

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2021 г. N 2505

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ [от 12.03.2022 N 346](#), [от 16.03.2022 N 373](#), [от 14.04.2022 N 656](#), [от 14.12.2022 N 2297](#))

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 2022 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - годовой объем) в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2021 году. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.03.2022 N 373)

4. Установить, что в 2022 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2022 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3.2 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2021 году. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.03.2022 N 373)

5. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования до 1 марта 2022 г. осуществить пересмотр тарифов на оплату медицинской помощи, установленных на 2021 год медицинским организациям, осуществляющим оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется в соответствии с пунктом 11 статьи 5 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и расположенным в субъектах Российской Федерации, по которым коэффициент

дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, с учетом коэффициентов дифференциации, определенных для территории оказания медицинской помощи, и произвести расчеты с указанными медицинскими организациями по измененным тарифам на оплату медицинской помощи.

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

*Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М. МИШУСТИН*

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

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.03.2022 N 346, от 14.04.2022 N 656, от 14.12.2022 N 2297)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

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

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

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

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

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных

жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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



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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

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 тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом "Об

обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования. (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.03.2022 N 346)

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 и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае: (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп; (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения; (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации). (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

При проведении исследований, указанных в абзаце пятьдесят третьем настоящего раздела, федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оплата медицинской помощи осуществляется Фондом за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации. (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

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 видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, согласно разделу III приложения N 1. (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам в соответствии с порядком, приведенным в приложении N 3 к Программе, и примерным перечнем, приведенным в приложении N 4 к Программе.

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на одно застрахованное лицо, согласно приложению N 7;

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

помощи федеральными медицинскими организациями, предусмотренные приложением N 7 к Программе;

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные приложением N 7 к Программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Программы.

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

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

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

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, 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, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утвержденному 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 утвержденному 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 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

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

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 полностью недееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, 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 тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

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

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

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

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

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

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

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

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

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (в 2022 году - не менее 60 процентов, в 2023 и 2024 годах - не менее 70 процентов);

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

*Приложение N 1  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов*

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)

### **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 группы МП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
-------------------	--	----------------	-----------------	-------------	---------------

			Абдоминальная хирургия (хирургия)		
Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	1
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	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	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	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6 , K60.4 , N82.2 , N82.3	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	

›  
N82.4

›  
K57.2

›  
K59.3

›  
Q43.1

›  
Q43.2

›  
Q43.3

›  
Q52.2

›  
K59.0

›  
K59.3

›  
Z93.2

›  
Z93.3

›  
K55.2

› K51,  
K50.0

›  
K50.1

›  
K50.8

›  
K57.2

›  
K62.3

›  
K62.8

свищ прямой

хирургичес

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия  
субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал  
иссечение свища, пластика

кишки 3 - 4 степени сложности	кое лечение	свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	асцендо-ректального анастомоза 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
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	асцендо-ректального анастомоза реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия



Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5 , D35.0 , D48.3 , E26.0 , E24 болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
		хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли

<p>3 . Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O36 .0, O36 .1</p>	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	<p>1400 72</p>
	<p>O28 .0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</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-пластическую операцию (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81 , N88 .4, N88 .1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	

N99  
.3

выпадение стенок  
влагалища после  
экстирпации матки

хирургическо  
е лечение

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

					культы влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39 .4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26 , D27 , D28 , D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	2123 52

#### Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формы. Тяжелые целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических,	146554
----	---	-----------------	---	-------------------------	--	--------

форме  
целиакии  
химиотера  
певтическ  
ими и  
генно-инж  
енерными  
биологиче  
скими  
лекарствен  
ными  
препарата  
ми под  
контролем  
иммунолог  
ических,  
морфологи  
ческих,  
гистохими  
ческих  
инструмен  
тальных  
исследован  
ий

морфологи  
ческих,  
гистохими  
ческих  
инструмен  
тальных  
исследован  
ий

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
---	---	--	-------------------------	---

## Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии и компонентной донорской крови	164108
----	---	-------------------------------	--	-------------------------	--	--------



лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаяемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с 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 антипротезными лекарственными препаратами, глюкокортикоиды

			<p>дная  терапия и  пульс-тера  пия  высокодоз  ная,  комплексн  ая  иммуносу  прессивна  я терапия с  использова  нием  моноклона  льных  антител,  заместител  ьная  терапия  препарата  ми крови и  плазмы,  плазмафер  ез</p>
M31.1	<p>патология  гемостаза,  резистентн  ая к  стандартно  й терапии,  и (или) с  течением,  осложненн  ым  тромбозам  и или  тромбоэмб  олиями,  анемическ  им,  тромбоцит  опеническ  им  синдромом</p>	<p>комбиниро  ванное  лечение</p>	<p>комплексн  ая  иммуносу  прессивна  я терапия с  использова  нием  моноклона  льных  антител,  высоких  доз  глюкокорт  икостерои  дных  препаратов  .  Массивны  е  плазмообм  ены.  Диагности  ческий  мониторин  г</p>

			(определен ие мультимер ности фактора Виллебран да, концентра ции протеазы, расщепля ющей фактор Виллебран да)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастроф ическим антифосфо липидным синдромом , резистентн ым к стандартно й терапии, и (или) с течением, осложненн ым тромбозам и или тромбоэмб олиями	комбиниро ванное лечение	комплексн ое консервати вное и хирургиче ское лечение, в том числе эфферентн ые методы лечения, антикоагул янтная и антиагрега нтная терапия, иммуносу прессивна я терапия с использова нием моноклона льных антител, массивный обменный плазмафер ез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенич еский синдром, перегрузка железом, цинком и	комбиниро ванное лечение	комплексн ое консервати вное и хирургиче ское

медью

лечение,  
включающ  
ее  
эфферентн  
ые и  
афферентн  
ые методы  
лечения,  
противови  
русную  
терапию,  
метаболич  
ескую  
терапию,  
хелаторну  
ю  
терапию,  
антикоагул  
янтную и  
дезагреган  
тную  
терапию,  
заместител  
ьную  
терапию  
компонент  
ами крови  
и плазмы  
комплексн  
ое  
консервати  
вное и  
хирургиче  
ское  
лечение, в  
том числе  
высокодоз  
ная  
пульс-тера  
пия  
стероидны  
ми  
гормонами  
,  
иммуномо  
дулирующ  
ая терапия,  
иммуносу  
прессивна

D59, D56,  
D57.0, D58

гемолитич  
еский криз  
при  
гемолитич  
еских  
анемиях  
различного  
генеза, в  
том числе  
аутоиммун  
ного, при  
пароксизм  
альной  
ночной  
гемоглоби  
нурии

комбиниро  
ванное  
лечение

			я терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателем нейтрофилов лейкоцитов в 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 глюкокортикоидными и гормонами, сопровожда	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия

			ающаяся гемосидер озом (кроме пациентов, перенесши х транспан тацию костного мозга, пациентов с почечным транспан татом)		компонент ами донорской крови, противови русная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивн ая терапия, включающ ая методы экстракорп орального воздействи я на кровь у больных с порфирия ми	E80.0, E80.1, E80.2	прогресси рующее течение острых печеночны х порфирий, осложненн ое развитием бульбарног о синдрома, апноэ, нарушения ми функций тазовых органов, торпидное к стандартно й терапии, с тяжелой фотосенси билизацие й и обширным и поражения ми кожных покровов, с	терапевтич еское лечение	комплексн ая консервати вная терапия, включая эфферентн ые и афферентн ые методы лечения, хирургиче ские вмешатель ства, подавлени е избыточно го синтеза продуктов порфирино вого метаболиз ма инфузионн ой терапией, интенсивн ая терапия, включая методы протезиро вания	486210

явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропэтической порфирией, поздней кожной порфирией

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 торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеоскопической техники	285612

прямой  
эзофаго-эз  
офаго  
анастомоз,  
в том  
числе  
этапные  
операции  
на  
пищевод  
и желудке,  
ликвидаци  
я  
трахеопищ  
еводного  
свища

9.	Комплексн ое лечение больных тяжелыми распростра ненными формами псориаза, атопическо го дерматита, истинной пузырчатк и, локализова нной склеродер мии, лучевого дерматита	L40.0	Дерматовенерология тяжелые распростра ненные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективн ости ранее проводим ых методов системног о и физиотера певтическо го лечения	терапевтич еское лечение	лечение с применени ем узкополос ной средневол новой фототерап ии, в том числе локальной, комбиниро ванной локальной и общей фотохимио терапии, общей бальнеофо тохимиоте рапии, плазмафер еза в сочетании с цитостатич ескими и	110986
----	--	-------	--	--------------------------------	--	--------



			иммуносу прессивны ми лекарствен ными препарата ми и синтетичес кими производн ыми витамина А
L40.1, L40.3	пустулезн ые формы псориаза при отсутствии эффективн ости ранее проводим ых методов системног о и физиотера певтическо го лечения	терапевтич еское лечение	лечение с применени ем цитостатич еских и иммуносу прессивны х лекарствен ных препаратов , синтетичес ких производн ых витамина А в сочетании с применени ем плазмафер еза
L40.5	тяжелые распростра ненные формы псориаза артропатич еского при отсутствии эффективн ости ранее проводим ых	терапевтич еское лечение	лечение с применени ем низкоинте нсивной лазерной терапии, узкополос ной средневол новой фототерап

методов системного и физиотерапевтического лечения

ии, 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, иммуносупрессивными

L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолит ическая) пузырчатк а	терапевтич еское лечение	лекарствен ными препарата ми и плазмафер езом лечение с применени ем системных глюкокорт икостерои дных, цитостатич еских, иммуносу прессивны х, антибактер иальных лекарствен ных препаратов
L94.0	локализова нная склеродер мия при отсутствии эффективн ости ранее проводим ых методов системног о и физиотера певтическо го лечения	терапевтич еское лечение	лечение с применени ем дальней длинновол новой фототерап ии в сочетании с антибактер иальными, глюкокорт икостерои дными, сосудисты ми и ферментн ыми лекарствен ными препарата ми

Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз артрита, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4,	Комбустиология термическая, химическая и электрические ожоги I -	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с	582692
-----	---	--	--	-------------------------	---	--------

от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингалиационными травмами	T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	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 ультрагем офилтрац ии и плазмафер еза; диагности ку и лечение осложнен ий ожоговой болезни с использов анием эндоскопи ческого оборудова ния; нутритивн ую поддержк у; местное медикаме нтозное лечение ожоговых ран с использов анием современн ых раневых покрытий; хирургиче скую некрэктом ию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплекс ное лечение больных с обширны ми	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3,	термическ ие, химическ ие и электриче ские	комбинир ованное лечение	интенсивн ое поликомп онентное лечение в палатах	1718267

<p>ожогами более 50 процентов поверхнос ти тела различной локализац ии, в том числе термоинга ляционны ми травмами</p>	<p>T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхнос ти тела, в том числе с развитием тяжелых инфекцио нных осложнен ий (пневмони я, сепсис)</p>	<p>(боксах) с абактериа льной средой специализ ированног о структурн ого подраздел ения (ожоговог о центра) с применен ием противоо жоговых (флюидиз ирующих) кроватей, включаю щее круглосут очное монитори рование гемодинам ики и волемичес кого статуса; респирато рную поддержк у с применен ием аппаратов искусстве нной вентиляци и легких; экстракор поральное воздейств ие на кровь с применен</p>
--	---	--	---

ием  
аппаратов  
ультрагем  
офилтрац  
ии и  
плазмафер  
еза;  
диагности  
ку и  
лечение  
осложнен  
ий  
ожоговой  
болезни с  
использов  
анием  
эндоскопи  
ческого  
оборудова  
ния;  
нутритивн  
ую  
поддержк  
у; местное  
медикаме  
нтозное  
лечение  
ожоговых  
ран с  
использов  
анием  
современн  
ых  
раневых  
покрытий;  
хирургиче  
скую  
некрэктом  
ию;  
кожную  
пластику  
для  
закрытия  
ран



			Нейрохирургия			
12.	Микрохирургически е вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверноматических функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0  C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	177740
				хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

			удаление опухоли с применен ием двух и более методов лечения (интраопе рационны х технологи й)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримоз говые злокачеств енные (первичны е и вторичные ) и доброкаче ственные новообраз ования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и параствол овой локализац ии	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применен ием интраопер ационной навигации удаление опухоли с применен ием интраопер ационного ультразвук ового сканирова ния удаление опухоли с применен ием двух и более методов лечения (интраопе рационны х технологи й)

C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри- моз- говые злокачеств- енные (первичны- е и вторичные ) и доброкаче- ственные новообраз- ования мозжечка	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с применен- ием нейрофизи- ологичес- кого монитори- нга удаление опухоли с применен- ием интраопер- ационной флюоресц- ентной микроскоп- ии и эндоскопи- и
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозн- ая ангиома) мозжечка	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с применен- ием нейрофизи- ологичес- кого монитори- нга функциональ- но значимых зон головного мозга удаление опухоли с применен- ием интраопер- ационной навигации

<p>Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>
--	--	---	------------------------------	--

<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных),</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартозы аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
---	--	--	---	---

туберозно м склерозе, гамартозе Микрохир ургически е, эндоскопи ческие, стереотакс ические, а также комбинир ованные вмешатель ства при различных новообраз ованиях и других объемных процессах основания череп и лицевого скелета, врастающ их в полость череп	C31	злокачеств енные новообраз ования придаточн ых пазух носа, прорастаю щие в полость череп	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применен ием двух и более методов лечения (интраопе рационны х технологи й) удаление опухоли с применен ием интраопер ационной навигации
удаление опухоли с применен ием двух и более методов лечения (интраопе рационны х технологи й)	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачеств енные (первичны е и вторичные ) и доброкаче ственные новообраз ования костей череп и лицевого скелета, прорастаю щие в полость череп	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применен ием двух и более методов лечения (интраопе рационны х технологи й)
эндоскопи ческое удаление опухоли с одномоме нтным пластичес ким	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофил ьяная гранулема кости, ксантогра нулема, аневризма тическая	хирургиче ское лечение	эндоскопи ческое удаление опухоли с одномоме нтным пластичес ким

		костная киста		закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

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	D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
Микрохирургическое вмешательство при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций



	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	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	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция врожденных и приобретенных

	деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	приобретенного генеза		дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромбозис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбозис церебральных артерий и синусов	272347
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	174485

	унтирующ ие операции при осложнен ном течении заболеван ия у взрослых					
15.	Хирургич еские вмешатель ства при врожденн ой или приобре теной гидроцефа лии окклюзио нного или сообщаю щегося характера или приобре теной церебраль ных кистах. Повторны е ликворош унтирующ ие операции при осложнен ном течении заболеван ия у детей	G91, G93.0, Q03	врожденна я или приобре теной гидроцефа лия окклюзио нного или сообщаю щегося характера. Приобре теной церебраль ные кисты	хирургиче ское лечение	ликворош унтирующ ие операции, в том числе с индивидуа льным подбором ликворош унтирующ их систем	250716
16.	Микрохир ургически е и эндоскопи ческие вмешатель	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46,	дегенерат ивно-дист рофическо е поражение межпозво	хирургиче ское лечение	декомпрес сивно-ста билизиру ющее вмешатель ство с	321035

<p>ства при поражени ях межпозво ночных дисков шейных и грудных отделов с миелопати ей, радикуло- и нейропати ей, спондилол истезах и спинальн ых стенозах. Сложные декомпрес сионно-стабилизир ующие и реконстру ктивные операции при травмах и заболеван иях позвоночн ика, сопровожда ющихся развитием миелопати и, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирую</p>	<p>M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>нковых дисков, суставов и связок позвоночн ика с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочно го аппарата, нестабиль ностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночн ика, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантат ов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскоп а, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
---	---	---	---

	щих устройств. Импланта ция временны х электродо в для нейростим уляции спинного мозга и перифери ческих нервов					
17.	Микрохи рургически е, эндоваску лярные и стереотакс ические вмешатель ства с применен ием адгезивны х клеевых композици й, микроэмб олов, микроспи ралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокро воснабжае мых опухолях головы и	I60, I61, I62	артериаль ная аневризма в условиях разрыва или артериове нозная мальформ ация головного мозга в условиях острого и подострог о периода субарахно идального или внутриmoz гового кровоизли яния	хирургиче ское лечение	эндоваску лярное вмешатель ство с применен ием адгезивны х клеевых композици й, микроэмб олов, микроспи ралей и стентов	433604

ГОЛОВНОГО  
МОЗГА,  
ВНУТРИМОЗ  
ГОВЫХ И  
ВНУТРИЖЕЛ  
УДОЧКОВЫХ  
ГЕМАТОМАХ

Неонатология

18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки и витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммуноло	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	273822
					традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких	

гических  
и  
молекуляр  
но-генети  
ческих  
исследова  
ний

профилактика и  
лечение  
синдрома  
диссемин  
ированног  
о  
внутрисос  
удистого  
свертыван  
ия и  
других  
нарушени  
й  
свертываю  
щей  
системы  
крови под  
контролем  
тромбоэла  
стограмм  
ы и  
коагулогра  
ммы  
постановк  
а  
наружного  
вентрикул  
ярного  
дренажа



19.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров в поддержке и витальных функций и щадящих развивающихся условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых,</p>	<p>P07.0; P07.1; P07.2</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможными выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических</p>	554782
-----	--	----------------------------	--	--------------------------------	---	--------

биохимич  
еских,  
иммуноло  
гических  
и  
молекуляр  
но-генети  
ческих  
исследова  
ний

и  
молекуляр  
но-генети  
ческих  
исследова  
ний)  
терапия  
открытого  
артериаль  
ного  
протока  
ингибитор  
ами  
циклоокси  
геназы  
под  
контролем  
динамичес  
кой  
доплероме  
трической  
оценки  
центрально  
го и  
региональ  
ного  
кровотока  
неинвазив  
ная  
принудите  
льная  
вентиляци  
я легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромболастограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или  
лазерокоаг  
уляция  
сетчатки  
лечение с  
использов  
анием  
метода  
сухой  
иммерсии

Онкология

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	128915
-----	---	---	---	-----------------------	---	--------

резекция  
щитовидн  
ой железы  
с  
флюоресц  
ентной  
навигацие  
й  
паращитов  
идных  
желез  
видеоасси  
стированн  
ая  
биопсия  
сторожево  
го  
лимфатич  
еского  
узла шеи  
видеоасси  
стированн  
ая  
эндоларин  
геальная  
резекция  
видеоэндо  
скопическ  
ая с  
радиочаст  
отной  
термоабла  
цией  
эндоларин  
геальная  
резекция  
видеоэндо  
скопическ  
ая с  
фотодина  
мической  
терапией  
видеоасси  
стированн  
ые  
операции  
при  
опухолях  
головы и

			шеи радиочаст отная абляция, криодестр укция, лазерная абляция, фотодина мическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвук овой навигацие й и (или) под контролем компьюте рной томографи и
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачеств енные новообраз ования полости носа, глотки, гортани у функцион ально неоперабе льных больных	хирургиче ское лечение	эндоскопи ческая аргонопла зменная коагуляци я опухоли эндоскопи ческое электрохи рургическ ое удаление опухоли эндоскопи ческая фотодина мическая терапия опухоли

эндоскопи  
ческая  
лазерная  
деструкци  
я  
злокачеств  
енных  
опухолей  
поднаркоз  
ная  
эндоскопи  
ческая  
фотодина  
мическая  
терапия  
опухоли  
эндоскопи  
ческая  
лазерная  
реканализ  
ация и  
устранени  
е  
дыхательн  
ой  
недостато  
чности  
при  
стенозиру  
ющей  
опухоли  
гортани  
эндоскопи  
ческая  
ультразвук  
овая  
деструкци  
я  
злокачеств  
енных  
опухолей  
эндоскопи  
ческая  
комбинир  
ованная  
операция  
(электроре  
зекция,  
аргонопла



			зменная коагуляци я и фотодина мическая терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозиру ющие злокачеств енные новообраз ования пищевода, желудка, двенадцат иперстной кишки, ободочной кишки, ректосигм оидного соединени я, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургиче ское лечение	эндоскопи ческая аргонопла зменная коагуляци я опухоли эндоскопи ческая Nd:YAG лазерная коагуляци я опухоли эндоскопи ческое бужирован ие и баллонная дилатация при опухолево м стенозе под эндоскопи ческим контролем эндоскопи ческая комбинир ованная операция (электроре зекция, аргонопла зменная коагуляци я и фотодина мическая терапия опухоли) эндоскопи ческое

		электрохи рургическ ое удаление опухоли эндоскопи ческая фотодина мическая терапия опухолей эндоскопи ческое стентиров ание при опухолево м стенозе
пациенты со злокачеств енными новообраз ованиями пищевода и желудка, подвергш иеся хирургиче скому лечению с различны ми пострезек ционными состояния ми (синдром приводящ ей петли, синдром отводящей петли, демпинг-с индром, рубцовые деформац ии анастомоз ов)	хирургиче ское лечение	эндоскопи ческая дилатация и стентиров ание зоны стеноза

<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>первичны е и метастати ческие злокачеств енные новообраз ования печени</p>	<p>хирургиче ское или терапевти ческое лечение</p>	<p>лапароско пическая радиочаст отная термоабла ция при злокачеств енных новообраз ованиях печени стентиров ание желчных протоков под видеоэндо скопическ им контролем внутриарт ериальная эмболизац ия (химиоэмб олизация) опухолей селективн ая эмболизац ия (химиоэмб олизация) ветвей воротной вены чрескожна я радиочаст отная термоабла ция опухолей печени под ультразвук овой навигацие й и (или)</p>
----------------------------------	---	--	---

		под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноконтролем стентирование желчных протоков под рентгеноконтролем стентирование
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическое  
бужирование и  
баллонная дилатация  
при  
опухолем стенозе  
общего желчного  
протока  
под  
эндоскопическим  
контролем  
эндоскопическое  
стентирование  
желчных протоков  
при  
опухолем стенозе,  
при  
стенозах анастомоза  
опухолем  
характера  
под  
видеоэндоскопическим  
контролем  
эндоскопическая  
Nd:YAG  
лазерная коагуляция  
опухоли  
общего желчного  
протока

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия  
опухоли  
общего  
желчного  
протока  
чрескожно  
чреспеченочное  
дренирование  
желчных  
протоков с  
последующим  
стентированием  
под  
рентгеноконтролем  
стентирование  
желчных  
протоков  
под  
рентгеноконтролем  
внутрипротоковая  
фотодинамическая  
терапия  
под  
рентгеноконтролем  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия

злокачественные  
новообразования  
общего  
хирургическое  
лечение

	желчного протока в пределах слизистой слоя Т1		опухоли общего желчного протока
С23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноконтролем
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноконтролем
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноконтролем

C24

нерезекта  
бельные  
опухоли  
внепечено  
чных  
желчных  
протоков

хирургиче  
ское  
лечение

стентиров  
ание при  
опухолях  
желчных  
протоков  
чрескожно  
е  
чrespечен  
очное  
дренирова  
ние  
желчных  
протоков с  
последую  
щим  
стентиров  
анием под  
рентгенос  
копически  
м  
контролем  
стентиров  
ание  
желчных  
протоков  
под  
рентгенос  
копически  
м  
контролем  
внутрипро  
токовая  
фотодина  
мическая  
терапия  
под  
рентгенос  
копически  
м  
контролем



C25

нерезекта  
бельные  
опухоли  
поджелудо  
чной  
железы.  
Злокачест  
венные  
новообраз  
ования  
поджелудо  
чной  
железы с  
обтурации  
й  
вирсунгов  
а протока

хирургиче  
ское  
лечение

стентиров  
ание при  
опухолях  
поджелудо  
чной  
железы  
эндоскопи  
ческая  
фотодина  
мическая  
терапия  
опухоли  
вирсунгов  
а протока  
чрескожно  
е  
чреспечен  
очное  
дренирова  
ние  
желчных  
протоков с  
последую  
щим  
стентиров  
анием под  
рентгенос  
копически  
м  
контролем  
стентиров  
ание  
желчных  
протоков  
под  
рентгенос  
копически  
м  
контролем  
эндоскопи  
ческое  
стентиров  
ание  
вирсунгов  
а протока  
при  
опухолево  
м стенозе  
под

			видеоэндо скопическ им контролем химиоэмб олизация головки поджелудо чной железы радиочаст отная абляция опухолей поджелудо чной железы радиочаст отная абляция опухолей поджелудо чной железы видеоэндо скопическ ая
C34, C33	немелкокл еточный ранний центральн ый рак легкого (Tis-T1No Mo)	хирургиче ское лечение	эндоскопи ческая аргонопла зменная коагуляци я опухоли бронхов эндоскопи ческая лазерная деструкци я злокачеств енных опухолей бронхов

C34, C33

ранний  
рак трахеи

хирургиче  
ское  
лечение

поднаркоз  
ная  
эндоскопи  
ческая  
фотодина  
мическая  
терапия  
опухоли  
bronхов  
эндопроте  
зирование  
bronхов  
эндоскопи  
ческая  
лазерная  
реканализ  
ация и  
устранени  
е  
дыхательн  
ой  
недостато  
чности  
при  
стенозиру  
ющей  
опухоли  
bronхов  
эндоскопи  
ческая  
лазерная  
деструкци  
я опухоли  
трахеи  
эндоскопи  
ческая  
фотодина  
мическая  
терапия  
опухоли  
трахеи  
поднаркоз  
ная  
эндоскопи  
ческая  
фотодина  
мическая  
терапия  
опухоли

		трахеи эндоскопи ческая аргонопла зменная коагуляци я опухоли трахеи
стенозиру ющий рак трахеи. Стенозиру ющий центральный рак легкого (Т3-4NхМ х)	хирургиче ское лечение	эндопроте зирование трахеи эндоскопи ческая аргонопла зменная коагуляци я опухоли трахеи эндоскопи ческая лазерная реканализ ация и устранени е дыхательн ой недостато чности при стенозиру ющей опухоли трахеи эндоскопи ческое стентиров ание трахеи Т-образно й трубкой
ранние формы злокачеств енных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургиче ское лечение	видеоасси стированн ая лобэктомия, билобэктомия

	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии и
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии и видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при

C50.2,  
C50.9,  
C50.3

злокачественные  
новообразования  
молочной  
железы  
IIa, IIb,  
IIIa стадии

хирургическое  
лечение

местнораспространенных  
формах  
первичных и  
рецидивных  
неорганных  
опухолей  
брюшной  
полости  
пространства  
радиочастотная  
абляция  
опухолей  
мягких  
тканей  
грудной  
стенки  
под  
ультразвуковой  
навигацией (или)  
под  
контролем  
компьютерной  
томографии  
и  
видеоассистированная  
парастернальная  
лимфаденэктомия

C53	<p>злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>экстирпация матки с придатками и видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий</p>
	<p>вирусосоцированные злокачественные новообразования шейки матки in situ</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки</p>
C54	<p>злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия</p>

C56

злокачественные  
новообразования  
яичников I  
стадии

хирургическое  
лечение

экстирпация матки с  
придатками  
и  
видеоэндоскопическая  
влагалищная  
экстирпация матки с  
придатками с  
видеоэндоскопической  
ассистенцией  
экстирпация матки с  
маточными и трубами  
видеоэндоскопическая  
лапароскопическая  
аднексэктомия или  
резекция яичников,  
субтотальная  
резекция большого  
сальника



			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4Nx Mo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

локализované аннне злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0 M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухолей предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухолей предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии и
--	--------------------------	--

	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
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

			селективн ая и суперселе ктивная эмболизац ия (химиоэмб олизация) почечных сосудов
C67	злокачеств енные новообраз ования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNx Mo)	хирургиче ское лечение	интерстиц иальная фотодина мическая терапия
	злокачеств енные новообраз ования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNx Mo) при массивном кровокаче нии	хирургиче ское лечение	селективн ая и суперселе ктивная эмболизац ия (химиоэмб олизация) ветвей внутренне й подвздош ной артерии
C78	метастати ческое поражение легкого	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ская (видеоасс истирован ная) резекция легкого (первична я, повторная, двусторон няя), лобэктоми я видеотора

			коскопиче ская (видеоасс истирован ная) резекция легкого (первична я, повторная, двусторон няя), лобэктоми я с использов анием методики "рука помощи" внутрипле вральная установка диффузор ов для фотодина мической терапии под видеоэндо скопическ им контролем , под ультразвук овой навигацие й и (или) под контролем компьюте рной томографи и с дальнейш ей пролонгир ованной внутрипле вральной
С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2	опухоль плевры. Распростр аненное поражение плевры. Мезотелио ма плевры. Метастати ческое поражение плевры	хирургиче ское лечение	

			фотодина мической терапией внутрипле вральная фотодина мическая терапия Биоэлектр отерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастати ческое поражение плевры	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ское удаление опухоли плевры видеотора коскопиче ская плеврэкто мия
C79.2, C43, C44, C50	первичны е и метастати ческие злокачеств енные новообраз ования кожи	хирургиче ское лечение	многокурс овая фотодина мическая терапия, пролонгир ованная фотодина мическая терапия, интерстиц иальная фотодина мическая терапия, фотодина мическая терапия с гипертерм ией

<p>C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8</p>	<p>метастати ческие опухоли костей. Первичны е опухоли костей IV стадии. Первичны е опухоли мягких тканей IV стадии. Метастати ческие опухоли мягких тканей</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>остеоплас тика под ультразвук овой навигацие й и (или) под контролем компьюте рной томографи и абляция радиочаст отная новообраз ований костей под ультразвук овой и (или) рентгенна вигацией и (или) под контролем компьюте рной томографи и вертеброп ластика под лучевым контролем селективн ая (суперселе ктивная) эмболизац ия (химиоэмб олизация) опухолевы х сосудов</p>
--	---	---------------------------------------	--

многокурс  
овая  
фотодина  
мическая  
терапия,  
пролонгир  
ованная  
фотодина  
мическая  
терапия,  
интерстиц  
иальная  
фотодина  
мическая  
терапия,  
фотодина  
мическая  
терапия с  
гипертерм  
ией  
биоэлектр  
отерапия



Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
---	---	---	-----------------------	---

C15.0,  
C30.0,  
C30.1,  
C31.0,  
C31.1,  
C31.2,  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9,  
C32.0,  
C32.1,  
C32.2,  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9,  
C33, C43,  
C44,  
C49.0,  
C69, C73

гемиглосс  
эктомия с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
резекция  
околоушн  
ой  
слюнной  
железы с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
резекция  
верхней  
челюсти  
комбинир  
ованная с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
резекция  
губы с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
гемиглосс  
эктомия с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
глоссэкто  
мия с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
резекция  
околоушн  
ой

слюнной  
железы в  
плоскости  
ветвей  
лицевого  
нерва с  
микрохир  
ургически  
м  
невролизо  
м  
гемитирео  
идэктомия  
с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
перифери  
ческого  
нерва  
лимфаден  
эктомия  
шейная  
расширен  
ная с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
(микрохир  
ургическа  
я  
реконстру  
кция)  
широкое  
иссечение  
опухоли  
кожи с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
расширен  
ное

(микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия

C15

начальные  
, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

расширенная  
комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная

одномоментная  
эзофагэктомия  
(субтотальная  
резекция  
пищевода)  
с  
лимфаденэктомией  
2S, 2F, 3F  
и  
пластикой  
пищевода  
удаление  
экстраорганического  
рецидива  
злокачественного  
новообразования  
пищевода  
комбинированное

C16

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
---	-----------------------	--

циторедук  
тивная  
гастрэкто  
мия с  
интраопер  
ационной  
фотодина  
мической  
терапией  
циторедук  
тивная  
проксимал  
ьная  
субтоталь  
ная  
резекция  
желудка с  
интраопер  
ационной  
фотодина  
мической  
терапией  
циторедук  
тивная  
дистальна  
я  
субтоталь  
ная  
резекция  
желудка с  
интраопер  
ационной  
фотодина  
мической  
терапией  
циторедук  
тивная  
гастрэкто  
мия с  
интраопер  
ационной  
внутрибр  
юшной  
гипертерм  
ической  
химиотера  
пией  
циторедук  
тивная



проксимал  
ьная  
субтоталь  
ная  
резекция  
желудка с  
интрапер  
ационной  
внутрибр  
юшной  
гипертерм  
ической  
химиотера  
пией  
циторедук  
тивная  
дистальна  
я  
субтоталь  
ная  
резекция  
желудка с  
интрапер  
ационной  
внутрибр  
юшной  
гипертерм  
ической  
химиотера  
пией  
циторедук  
тивные  
комбинир  
ованные  
операции  
с  
радиочаст  
отной  
термоабла  
цией  
метастати  
ческих  
очагов  
печени  
расширен  
но-комбин  
ированная  
дистальна  
я

субтоталь  
ная  
резекция  
желудка  
расширен  
но-комбин  
ированная  
проксимал  
ьная  
субтоталь  
ная  
резекция  
желудка, в  
том числе  
с  
транстора  
кальной  
резекцией  
пищевода  
расширен  
но-комбин  
ированная  
гастрэкто  
мия, в том  
числе с  
транстора  
кальной  
резекцией  
пищевода  
расширен  
но-комбин  
ированная  
экстирпац  
ия  
оперирова  
нного  
желудка  
расширен  
но-комбин  
ированная  
резекци  
я  
оперирова  
нного  
желудка  
резекция  
пищеводн  
о-кишечно  
го или

			пищеводн о-желудоч ного анастомоз а комбинир ованная пилоросох раняющая резекция желудка удаление экстраорга нного рецидива злокачеств енных новообраз ований желудка комбинир ованное
C17	местнорас простране нные и диссемин ированные формы злокачеств енных новообраз ований двенадцат иперстной и тонкой кишки	хирургиче ское лечение	панкреато дуоденаль ная резекция, в том числе расширен ная или комбинир ованная

C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструкти вных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной , сигмовидн ой, прямой кишки и ректосигм оидного соединени я с перитонеа льной диссемина цией, включая псевдомик сому брюшины	хирургиче ское лечение	реконстру кция толстой кишки с формиров анием межкишеч ных анастомоз ов правостор онная гемиколэк томия с расширен ной лимфаден эктомией, субтоталь ной париеталь ной перитонэк томией, экстирпац ией большого сальника, фотодина мическая терапия
---------------------------------	--	------------------------------	--

правостор  
онная  
гемиколэк  
томия с  
расширен  
ной  
лимфаден  
эктомией,  
субтоталь  
ной  
париеталь  
ной  
перитонэк  
томией,  
экстирпац  
ией  
большого  
сальника,  
с  
включени  
ем  
гипертерм  
ической  
внутрибр  
юшной  
химиотера  
пии  
левосторо  
нная  
гемиколэк  
томия с  
расширен  
ной  
лимфаден  
эктомией  
субтоталь  
ной  
париеталь  
ной  
перитонэк  
томией,  
экстирпац  
ией  
большого  
сальника,  
фотодина  
мическая  
терапия  
левосторо

нная  
гемиколэк  
томия с  
расширен  
ной  
лимфаден  
эктомией,  
субтоталь  
ной  
париеталь  
ной  
перитонэк  
томией,  
экстирпац  
ией  
большого  
сальника,  
с  
включени  
ем  
гипертерм  
ической  
внутрибр  
юшной  
химиотера  
пии  
резекция  
сигмовидн  
ой кишки  
с  
расширен  
ной  
лимфаден  
эктомией,  
субтоталь  
ной  
париеталь  
ной  
перитонэк  
томией,  
экстирпац  
ией  
большого  
сальника,  
фотодина  
мическая  
терапия  
резекция  
сигмовидн

ой кишки  
с  
расширен  
ной  
лимфаден  
эктомией,  
субтоталь  
ной  
париеталь  
ной  
перитонэк  
томией,  
экстирпац  
ией  
большого  
сальника,  
с  
включени  
ем  
гипертерм  
ической  
внутрибр  
юшной  
химиотера  
пии  
резекция  
прямой  
кишки с  
расширен  
ной  
лимфаден  
эктомией,  
субтоталь  
ной  
париеталь  
ной  
перитонэк  
томией,  
экстирпац  
ией  
большого  
сальника,  
фотодина  
мическая  
терапия  
резекция  
прямой  
кишки с  
расширен

		ной лимфаден эктомией, субтоталь ной перитонэк томией, экстирпац ией большого сальника и гипертерм ической внутрибр юшной химиотера пией
местнорас простране нные и метастати ческие формы первичны х и рецидивн ых злокачеств енных новообраз ований ободочной , сигмовидн ой, прямой кишки и ректосигм оидного соединени я (II - IV стадия)	хирургиче ское лечение	правостор онная гемиколэк томия с расширен ной лимфаден эктомией комбинир ованная правостор онная гемиколэк томия с резекцией соседних органов резекция сигмовидн ой кишки с расширен ной лимфаден эктомией



комбинир  
ованная  
резекция  
сигмовидн  
ой кишки  
с  
резекцией  
соседних  
органов  
правостор  
онная  
гемиколэк  
томия с  
резекцией  
легкого  
левосторо  
нная  
гемиколэк  
томия с  
расширен  
ной  
лимфаден  
эктомией  
комбинир  
ованная  
левосторо  
нная  
гемиколэк  
томия с  
резекцией  
соседних  
органов  
резекция  
прямой  
кишки с  
резекцией  
печени  
резекция  
прямой  
кишки с  
расширен  
ной  
лимфаден  
эктомией  
комбинир  
ованная  
резекция  
прямой  
кишки с

			резекцией соседних органов расширен но-комбин ированная брюшно-п ромежнос тная экстирпац ия прямой кишки
C20	локализов анные опухоли среднеамп улярного и нижнеамп улярного отдела прямой кишки	хирургиче ское лечение	нервосбер егающие внутрибр юшные резекции прямой кишки с прецизион ным выделение м и сохранени ем элементов вегетативн ой нервной системы таза
C22, C23, C24	местнорас простране нные первичны е и метастати ческие опухоли печени	хирургиче ское лечение	гемигепат эктомия комбинир ованная резекция печени с реконстру ктивно-пл астически м компонент ом резекция печени комбинир ованная с ангиоплас тикой

анатомиче  
ские и  
атипичные  
резекции  
печени с  
применен  
ием  
радиочаст  
отной  
термоабла  
ции  
правостор  
онняя  
гемигепат  
эктомия с  
применен  
ием  
радиочаст  
отной  
термоабла  
ции  
левосторо  
нная  
гемигепат  
эктомия с  
применен  
ием  
радиочаст  
отной  
термоабла  
ции  
расширен  
ная  
правостор  
онняя  
гемигепат  
эктомия с  
применен  
ием  
радиочаст  
отной  
термоабла  
ции  
расширен  
ная  
левосторо  
нная  
гемигепат  
эктомия с

C34

опухоли  
легкого (I  
- III  
стадия)

хирургиче  
ское  
лечение

применен  
ием  
радиочаст  
отной  
термоабла  
ции  
изолирова  
нная  
гипертерм  
ическая  
хемиопер  
фузия  
печени  
медианная  
резекция  
печени с  
применен  
ием  
радиочаст  
отной  
термоабла  
ции  
расширен  
ная  
правостор  
онная  
гемигепат  
эктомия  
расширен  
ная  
левосторо  
нная  
гемигепат  
эктомия  
комбинир  
ованная  
лобэктоми  
я с  
клиновидн  
ой,  
циркулярн  
ой  
резекцией  
соседних  
bronхов  
(формиров  
ание  
межbronх  
иального

анастомоз  
а)  
расширен  
ная,  
комбинир  
ованная  
лобэктоми  
я,  
билобэкто  
мия,  
пневмонэк  
томия с  
резекцией  
соседних  
органов и  
структур  
средостен  
ия  
(мышечно  
й стенки  
пищевода,  
диафрагм  
ы,  
предсерди  
я,  
перикарда,  
грудной  
стенки,  
верхней  
полной  
вены,  
трахеобро  
нхиальног  
о угла,  
боковой  
стенки  
трахеи,  
адвентици  
и аорты),  
резекцией  
и  
пластикой  
легочной  
артерии,  
циркулярн  
ой  
резекцией  
трахеи  
радиочаст

			отная термоабла ция перифери ческой злокачеств енной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочково й железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостен ия местнорас простране нной формы, метастати ческое поражение средостен ия	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостен ия с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагм ы, предсерди я, перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, адвентици и аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распростр аненное поражение плевры. Мезотелио ма плевры. Метастати ческое поражение плевры	хирургиче ское лечение	пролонгир ованная внутрипле вральная гипертерм ическая хемиопер фузия, фотодина мическая терапия

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичны е злокачеств енные новообраз ования костей и суставных хрящей туловища и конечност ей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастати ческие новообраз ования костей, суставных хрящей туловища и конечност ей	хирургиче ское лечение	удаление тела позвонка с реконстру ктивно-пл астически м компонент ом резекция ребра с реконстру ктивно-пл астически м компонент ом резекция ключицы с реконстру ктивно-пл астически м компонент ом декомпрес сивная ламинэкто мия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачеств енные новообраз ования кожи	хирургиче ское лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободны м кожно-мышечным лоскутом с использов анием микрохир ургическо

й техники  
широкое  
иссечение  
опухоли  
кожи с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
расширен  
ное  
широкое  
иссечение  
опухоли  
кожи с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
замещени  
ем  
дефекта  
комбинир  
ованное  
широкое  
иссечение  
опухоли  
кожи с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
замещени  
ем  
дефекта  
широкое  
иссечение  
опухоли  
кожи с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
расширен  
ное



C48

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

хирургическое лечение

(микрочирургия реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцией послеоперационного рубца удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

	тва местнорас простране нные формы первичны х и метастати ческих опухолей брюшной стенки	хирургиче ское лечение	удаление первичны х, рецидивн ых и метастати ческих опухолей брюшной стенки с применен ием физически х методов лечения (фотодина мической терапии, радиочаст отной термоабла ции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичны е злокачеств енные новообраз ования мягких тканей туловища и конечност ей, злокачеств енные новообраз ования перифери ческой нервной системы туловища, нижних и верхних конечност ей Ia-b, II a-b, III, IV	хирургиче ское лечение	изолирова нная гипертерм ическая регионарн ая химиопер фузия конечност ей

С50	<p>а-в стадии злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрочирurgical техники отсроченная</p>
-----	---	----------------------------------	--

			реконстру кция молочной железы свободны м кожно-мы шечным лоскутом, в том числе с применен ием микрохир ургическо й техники резекция молочной железы с определен ием "сторожев ого" лимфоузла
C53	злокачеств енные новообраз ования шейки матки	хирургиче ское лечение	расширен ная экстирпац ия культи шейки матки

C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками и экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>
C56	<p>злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p>

двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников,

			фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, 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),	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы

	T1-2cN0M0		
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией



			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	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
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и

атипичные  
резекции  
легкого  
при  
множестве  
нных,  
рецидивир  
ующих,  
двусторон  
них  
метастаза  
х в легкие  
удаление  
(прецизио  
нное,  
резекция  
легкого)  
множестве  
нных  
метастазо  
в в легких  
с  
применен  
ием  
физически  
х  
факторов  
изолирова  
нная  
регионарн  
ая  
гипертерм  
ическая  
химиопер  
фузия  
легкого

Комбинируемое лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинируемое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинируемое лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

тенсивная  
фокусированная  
ультразвуковая  
терапия  
(HIFU)  
при  
злокачественных  
новообразованиях, в  
том числе  
у детей

C25

енные  
новообразования  
печени II -  
IV стадия  
(T3-4N0-1  
M0-1).  
Пациенты  
с  
множественными  
опухолями  
печени.  
Пациенты  
с  
нерезектабельными  
опухолями  
.  
Функционально  
неоперабельные  
пациенты  
злокачественные  
новообразования  
поджелудочной  
железы II  
- IV  
стадия  
(T3-4N0-1  
M0-1).  
Пациенты  
с  
нерезектабельными  
и условно  
резектабельными  
опухолями  
.  
Пациенты  
с  
генерализованными  
опухолями

ческое  
лечение

терапевтическое  
лечение

енсивная  
фокусированная  
ультразвуковая  
терапия  
(HIFU)

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

	(в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2 N0-1M0-1) . Пациенты с множественными опухолями . Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная

			ования молочной железы (T2-3N0-3 M0-1). Пациенты с генерализ ованными опухолями при невозмож ности применен ия традицион ных методов лечения. Функцион ально неоперабе льные пациенты		анная ультразвук овая терапия (HIFU) при злокачеств енных новообраз ованиях молочной железы	
		C61	локализов анные злокачеств енные новообраз ования предстате льной железы I - II стадия (T1-2cN0 M0)	терапевти ческое лечение	высокоинт енсивная фокусиров анная ультразвук овая терапия (HIFU) при злокачеств енных новообраз ованиях	
22.	Комплекс ная и высокодоз ная химиотера пия (включая эпигеномн ую терапию) острых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15	острые лейкозы, высокозло качествен ные лимфомы, рецидивы и резистент ные формы	терапевти ческое лечение	простаты комплексн ая терапия таргетным и лекарстве нными препарата ми и химиопре паратами с	147967

<p>лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных 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</p>	<p>- C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>других лимфопролиферативных заболеваний, хронических миелолейкозов 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 и.</p>	<p>поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>
--	--	--	--

			Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцит ома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменин геальной области). Высокий риск			
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомод	78581



С73, С74, С77	<p>железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудо чной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечн иков, почки, полового члена, предстате льной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая M0), локализов анные и местнорас простране нные формы. Вторичное поражение лимфоузл ов</p>	<p>ификация. Компьюте рно-томог рафическа я и (или) магнитно- резонансн ая топометри я. 3D - 4D планирова ние. Фиксирую щие устройств а. Объемная визуализа ция мишени. Синхрони зация дыхания</p>
------------------	--	--

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	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
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)

	и невозмож ности выполнит ь хирургиче ское вмешатель ство		магнитно- резонансн ая топометри я. 3D - 4D планирова ние. Фиксирую щие устройств а. Объемная визуализа ция мишени
C57	злокачеств енные новообраз ования маточных труб. Локальны й рецидив после неоднокра тных курсов полихими отерапии и невозмож ности выполнит ь хирургиче ское вмешатель ство	терапевти ческое лечение	конформн ая дистанцио нная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомод ификация. Компьюте рно-томог рафическа я и (или) магнитно- резонансн ая топометри я. 3D - 4D планирова ние. Фиксирую щие устройств а. Объемная визуализа ция мишени
C70, C71, C72,	Первичны е и	терапевти ческое	конформн ая

C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	лечение	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.
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)

					магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,	терапевтическое лечение	конформная 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.	178016

	анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1 M0-1), в	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьюте

	том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		рно-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

C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>мишени 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</p>
<p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.</p>



C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени 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
-------------------------------	---	----------------------------	--

25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы,	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	237096
-----	--	---	---	-------------------------	--	--------

	костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализов анные и местнорас простране нные формы. Вторичное поражение лимфоузл ов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпит елиальные , микроинв азивные и инвазивны е злокачеств енные новообраз ования вувльвы, влагалища , шейки и тела матки (T0-4N0-1 M0-1), в том числе с метастази рованием в параортал ьные или паховые лимфоузл ы	терапевти ческое лечение	конформн ая дистанцио нная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомод ификация. Компьюте рно-томог рафическа я и (или) магнитно- резонансн ая топометри я. 3D - 4D планирова ние. Фиксирую щие устройств а. Объемная визуализа

C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ция мишени 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</p>
C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томог</p>

	невозмо жности выполнит ь хирургиче ское вмешатель ство		рафическа я и (или) магнитно- резонансн ая топометри я. 3D - 4D планирова ние. Фиксирую щие устройств а. Объемная визуализа ция мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичны е и вторичные злокачеств енные новообраз ования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевти ческое лечение	конформн ая дистанцио нная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомод ификация. Компьюте рно-томог рафическа я и (или) магнитно- резонансн ая топометри я. 3D - 4D планирова ние. Фиксирую щие устройств а. Объемная визуализа ция мишени

C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое 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. Синхронизация дыхания
-------------------------------	---	----------------------------	---

## Оториноларингология

26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпанопанорит. Гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканальной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	124533
-----	--	--	--	-----------------------	--	--------

3  
неуточнен  
ный.  
Кондуктив  
ная и  
нейросенс  
орная  
потеря  
слуха.  
Отосклеро  
з,  
вовлекаю  
щий  
овальное  
окно,  
облитерир  
ующий

реконстру  
ктивные  
операции  
при  
врожденн  
ых  
аномалиях  
развития и  
приобрете  
нной  
атрезии  
вследстви  
е  
хроническ  
ого  
гнойного  
среднего  
отита с  
применен  
ием  
микрохир  
ургическо  
й техники,  
лучевой  
техники,  
аутокане  
й и  
аллогенны  
х  
транспан  
татов, в  
том числе  
металличе  
ских



H74.1,  
H74.2,  
H74.3,  
H90

адгезивна  
я болезнь  
среднего  
уха.  
Разрыв и  
дислокаци  
я  
слуховых  
косточек

хирургиче  
ское  
лечение

реконстру  
ктивные  
слухоулуч  
шающие  
операции  
после  
радикальн  
ой  
операции  
на  
среднем  
ухе при  
хроническ  
ом  
гнойном  
среднем  
отите  
слухоулуч  
шающие  
операции  
с  
применен  
ием  
частично  
импланти  
руемого  
устройств  
а костной  
проводим  
ости  
тимпаноп  
ластика с  
применен  
ием  
микрохир  
ургическо  
й техники,  
аллогенны  
х  
трансплан  
татов, в  
том числе  
металличе  
ских

					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканальной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений vestibularной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Vestibularный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	74079

				деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
	Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации и сосудов микроэмболами и при помощи

Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирургическое лечение	адгезивного агента удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и

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	гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеград
---	---------------------------	--	-----------------------	--

28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаляющих и фиксирующих материалов удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	140736
					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 заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	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 синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	66386
-----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	--	-------

подшивани  
е  
цилиарног  
о тела с  
задней  
трепанаци  
ей склеры  
вискоканал  
остомия  
микроинва  
зивная  
интраскле  
ральная  
диатермос  
томия  
микроинва  
зивная  
хирургия  
шлеммова  
канала  
непроника  
ющая  
глубокая  
склерэкто  
мия с  
ультразвук  
овой  
факоэмуль  
сификацие  
й  
осложненн  
ой  
катаракты  
с  
имплантац  
ией  
интраокул  
ярной  
линзы, в  
том числе  
с  
применени  
ем  
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

реконструк  
ция  
передней  
камеры с  
лазерной  
экстракцие  
й  
осложненн  
ой  
катаракты  
с  
имплантац  
ией  
интраокул  
ярной  
линзы  
имплантац  
ия  
антиглауко  
матозного  
дренажа  
модифици  
рованная  
синустрабе  
кулэктоми  
я с  
имплантац  
ией  
антиглауко  
матозного  
дренажа

антиглауко  
матозная  
операция с  
ультразвук  
овой  
факоэмуль  
сификации  
й  
осложненн  
ой  
катаракты  
с  
имплантац  
ией  
эластично  
й  
интраокул  
ярной  
линзы, в  
том числе  
с  
применени  
ем  
лазерной  
хирургии

Транспу- плярная, микроинва- зивная энергетиче- ская оптико-рек- онструкти- вная, интравитре- альная, эндовитре- альная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреорет- инальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориорети- нальные воспалени- я, хориорети- нальные нарушения при болезнях, классифици- рованных в других рубриках: ретиношиз- ис и ретиналь- ные кисты, ретиналь- ные сосудистые окклюзии, пролифера- тивная ретинопат- ия, дегенераци- я макулы и заднего полюса, кровоизли- яние в стекловид- ное тело), осложнен- ная патологией роговицы, хрусталика , стекловид- ного тела. Диабетиче- ская	хирургиче- ское лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспу- плярной лазеркоагу- ляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
---	---	---	-------------------------------	---

ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюкцией

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом

хрусталика

,  
глаукомой,  
патологией  
стекловид  
ного тела,  
сетчатки,  
сосудистой  
оболочки.  
Осложнен  
ия,  
возникшие  
в  
результате  
предшеств  
ующих  
оптико-рек  
онструкти  
вных,  
эндовитре  
альных  
вмешатель  
ств у  
взрослых и  
детей.  
Возрастна  
я  
макулярна  
я  
дегенераци  
я, влажная  
форма, в  
том числе  
с  
осложнени  
ями

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термическое и химическое ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильно в фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазной области, вторичной глаукомой, энтропион и трихиазом века, эктропион века,	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
---	---	---	-----------------------	---

лагофталь  
мом,  
птозом  
века,  
стенозом и  
недостаточ  
ностью  
слезных  
протоков,  
деформаци  
ей орбиты,  
энофтальм  
ом,  
рубцами  
конъюнкти  
вы,  
рубцами и  
помутнени  
ем  
роговицы,  
слипчивой  
лейкомой,  
гнойным  
эндофталь  
митом,  
дегенерати  
вными  
состояния  
ми  
глазного  
яблока,  
травматиче  
ским  
косоглазие  
м или в  
сочетании  
с  
неудаленн  
ым  
инородны  
м телом  
орбиты  
вследствие  
проникаю  
щего  
ранения,  
неудаленн  
ым  
магнитны



М  
инокродны  
м телом,  
неудаленн  
ым  
немагнитн  
ым  
инокродны  
м телом,  
осложнени  
ями  
механичес  
кого  
происхожд  
ения,  
связанным  
и с  
имплантат  
ами и  
транспан  
татами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшиванье танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
---	--	--	-------------------------	--

радиоэксц  
изия, в том  
числе с  
одномомен  
тной  
реконструк  
тивной  
пластикой,  
при  
новообраз  
ованиях  
придаточн  
ого  
аппарата  
глаза  
лазерэксци  
зия с  
одномомен  
тной  
реконструк  
тивной  
пластикой  
при  
новообраз  
ованиях  
придаточн  
ого  
аппарата  
глаза  
радиоэксц  
изия с  
лазериспар  
ением при  
новообраз  
ованиях  
придаточн  
ого  
аппарата  
глаза

лазерэксци  
зия, в том  
числе с  
лазериспар  
ением, при  
новообраз  
ованиях  
придаточн  
ого  
аппарата  
глаза  
погружная  
диатермок  
оагуляция  
при  
новообраз  
ованиях  
придаточн  
ого  
аппарата  
глаза

<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений и или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами и отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки</p>
--	--------------	--	--	---

30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнения или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	96505
-----	---	--	---	-----------------------	---	-------

заднего  
сегмента  
глаза  
(врожденн  
ая  
аномалия  
сетчатки,  
врожденна  
я аномалия  
стекловид  
ного тела,  
врожденна  
я аномалия  
сосудистой  
оболочки  
без  
осложнени  
й или  
осложненн  
ые  
патологией  
стекловид  
ного тела,  
частичной  
атрофией  
зрительног  
о нерва).  
Врожденн  
ые  
аномалии  
век,  
слезного  
аппарата,  
глазницы,  
врожденн  
ый птоз,  
отсутствие  
или  
агенезия  
слезного  
аппарата,  
другие  
пороки  
развития  
слезного  
аппарата  
без  
осложнени  
й или

осложненн  
ые  
патологией  
роговицы.  
Врожденн  
ые болезни  
мышц  
глаза,  
нарушение  
содружест  
венного  
движения  
глаз

			Педиатрия			
31.	Поликомп онентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсор бции с применен ием химиотера певтическ их лекарстве нных препарато в	E83.0	болезнь Вильсона	терапевти ческое лечение	поликомп онентное лечение с применен ием специфиче ских хелаторов меди и препарато в цинка под контролем эффективн ости лечения, с применен ием комплекса иммуноло гических, биохимич еских, молекуляр но-биолог ических методов диагности ки, определен	90940



			ия концентра ций микроэле ментов в биологиче ских жидкостях
			, комплекса методов визуализа ции
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсор бции	терапевти ческое лечение	поликомп онентное лечение с применен ием гормональ ных, цитостати ческих лекарстве нных препарато в, частичног о или полного парентера льного питания с подбором специализ ированног о энтеральн ого питания под контролем эффективн ости терапии с применен ием комплекса биохимич еских,

				<p>цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>
	E75.5	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментами и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных	M34	<p>системный склероз (локальные и распространенные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с</p>

и  
распростр  
аненных  
форм  
системног  
о склероза

формы)

применен  
ием  
глюкокорт  
икоидов и  
цитотокси  
ческих  
иммуноде  
прессанто  
в под  
контролем  
лаборатор  
ных и  
инструмен  
тальных  
методов  
диагности  
ки,  
включая  
иммуноло  
гические,  
а также  
эндоскопи  
ческие,  
рентгенол  
огические,  
ультразвук  
овые  
методы

32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	189162
-----	---	---------------	---	-------------------------	---	--------

			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматический	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушении нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников,	108151

о ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	ческое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальная (клапанная) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз	антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного монитори
---	--	--	--

трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

рования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый 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, митохондр	терапевтическое лечение	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
-----	---	----------------------	---	-------------------------	--	--------



иальные  
формы и  
другие),  
врожденн  
ый  
гиперинсу  
линизм

Ревматология

35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов в использовании специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленно е или установленное заболевание с высокой степенью активности и воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая 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-резонанс	144861
-----	--	--	---	-------------------------	---	--------

ой  
томографи  
и

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-  
резонанс  
ной  
томографи  
и

Сердечно-сосудистая хирургия

36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	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, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	200591
38.	Коронарная	I20.0, I21.0,	нестабильная	хирургическое	баллонная вазодилатация	228440

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	ция с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	128489
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемичес	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.	кой болезни сердца Коронарна я реваскуля ризация миокарда с применен ием ангиоплас тики в сочетании со стентиров анием при ишемичес кой болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабиль ная стенокард ия, острый и повторны й инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрока рдиограм мы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилата ция с установко й 3 стентов в сосуд (сосуды)	196645
42.	Коронарна я реваскуля ризация миокарда с применен ием ангиоплас тики в сочетании со стентиров анием при ишемичес кой болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемичес кая болезнь сердца со стенозиро ванием 1 - 3 коронарны х артерий	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилата ция с установко й 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	167220
43.	Коронарн ые ангиоплас тика или стентиров ание в сочетании с внутрисос удистой	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0,	стабильна я стенокард ия	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилат ация и/или стентиров ание с установко й 1 - 3 стентов в сосуд с применен	330593

	визуализация (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца	I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			ием методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушения ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефи	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивного однокammerного кардиостимулятора	152912



	бриллятор а у взрослых	Q22.5, Q24.6	чностью, гемодинам ическими расстройс твами и отсутстви ем эффекта от медикаме нтозной терапии			
45.	Эндоваску лярная, хирургиче ская коррекция нарушени й ритма сердца без имплантац ии кардиовер тера-дефи бриллятор а у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизм альные нарушени я ритма и проводим ости различног о генеза, сопровожд ающиеся сердечной недостато чностью, гемодинам ическими расстройс твами и отсутстви ем эффекта от медикаме нтозной терапии	хирургиче ское лечение	имплантац ия частотно-а даптирова нного однокамер ного кардиости мулятора	285543
46.	Эндоваску лярная, хирургиче ская коррекция нарушени й ритма сердца без имплантац ии кардиовер тера-дефи бриллятор	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,	пароксизм альные нарушени я ритма и проводим ости различног о генеза, сопровожд ающиеся сердечной недостато чностью,	хирургиче ское лечение	имплантац ия частотно-а даптирова нного двухкамер ного кардиости мулятора	225385

	а	Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
47.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	726413
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	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	387407

в  
сочетании  
с  
патологии  
й 1 или 2  
клапанов  
сердца,  
аневризмо  
й,  
дефектом  
межжелуд  
очковой  
перегород  
ки,  
нарушени  
ями ритма  
и  
проводим  
ости,  
другими  
полостны  
ми  
операциям  
и

49.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	Торакальная хирургия	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	157689
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика		
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе		
50.	Расширенные и реконстру	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл	275118	

ктивно-пластические операции на органах грудной полости

легкого

Травматология и ортопедия

51.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактными путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов в подинтраоперационной флюороскопией	147325
-----	--	--------------------	---	-----------------------	--	--------

	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

замещени  
ем  
костно-хр  
ящевых  
дефектов  
синтетиче  
скими и  
биологиче  
скими  
материала  
ми

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещения мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костном и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
--	--	--	-----------------------	---



Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии и не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии и костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза
--	--	--	-----------------------	---

локализация, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

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

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическое лечение

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

					<p>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 и внешней фиксации</p>	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	<p>корректирующие остеотомии и с фиксацией имплантатами или аппаратами и внешней фиксации</p>	
52.	Реконструктивные и декомпрес	A18.0, S12.0, S12.1, S13,	переломы позвонков, поврежде	хирургическое лечение	<p>декомпрессионно-стабилизацию</p>	299441

	сивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	ния (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		ющее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1  M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	154706

			ующий коксартро з без существен ной разницы в длине конечност ей (до 2 см)			
54.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	229703

			имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и

			имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление

55.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондр	хирургическое лечение	ление длины конечности и посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантации эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	375053
-----	---	-------------------------------------	---	-----------------------	---	--------



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

родисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.  
Ахондроплазия.  
Нейрофиброматоз.  
Синдром Марфана

Урология

56.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включая кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	103859
-----	---	---	--	-----------------------	--	--------

пластичес  
кое  
ушивание  
свища с  
анатомиче  
ской  
реконстру  
кцией  
аппендико  
цистостом  
ия по  
Митрофан  
ову у  
детей с  
нейрогенн  
ым  
мочевым  
пузырем  
радикальн  
ая  
цистэктом  
ия с  
кишечной  
пластикой  
мочевого  
пузыря  
аугментац  
ионная  
цистоплас  
тика  
восстанов  
ление  
уретры с  
использов  
анием  
реваскуля  
ризирован  
ного  
свободног  
о лоскута  
уретропла  
стика  
лоскутом  
из  
слизистой  
рта

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

				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
57.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	R32, N31.2	недержания мочи при напряжении. Несостоятельность	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетиче	152839

системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов

сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря

ского, сетчатого протеза при недержании мочи

			Челюстно-лицевая хирургия			
58.	Реконструктивно-пластическая операция при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9  L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	135258

Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваascularизированного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная	хирургическое	хирургическая

	я расщелина носа, лица - косая, поперечна я, срединная	ское лечение	ское устранени е расщелин ы, в том числе методом контурной пластики с использов анием трансплан тационны х и имплантац ионных материало в
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургиче ское лечение	хирургиче ское устранени е аномалий челюстно- лицевой области путем остеотомии и перемеще ния суставных дисков и зубочелюс тных комплекс ов



Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилежающих к ушной раковине участков
и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовав	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

шегося  
раневого  
дефекта  
или  
замещени  
ем его с  
помощью  
сложного  
челюстно-  
лицевого  
протезиро  
вания

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
лечения новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

T90.2	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 постоянно действующей подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	204609
-----	---	----------------------------	---	-------------------------	---	--------

		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражение м почек, неврологи ческими нарушени ями, нарушени ями перифери ческого кровообра щения и множестве нными осложнен иями, синдромо м диабетиче ской стопы	терапевти ческое лечение	комплексн ое лечение, включая установку средств суточного монитори рования гликемии с компьюте рным анализом вариабель ности суточной гликемии и нормализа цией показателе й углеводно го обмена системой непрерыв ного введения инсулина (инсулино вая помпа)	
60.	Комплекс ное лечение тяжелых форм АКТГ-син дрома	E24.3	эктопичес кий АКТГ - синдром (с выявленн ым источнико м эктопичес кой секреции)	хирургиче ское лечение	хирургиче ское лечение с последую щим иммуноги стохимиче ским исследова нием ткани удаленной опухоли	112284

E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточнен ный	хирургиче ское лечение	хирургиче ское лечение гиперкорт ицизма с проведени ем двухсторо нной адреналэк томии, применен ием аналогов соматоста тина пролонгир ованного действия, блокаторо в стероидог енеза
-------	--	------------------------------	--

<\*> 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 группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по <u>МКБ-10</u> <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансов ых затрат на единицу объема медицинс кой помощи <3>, рублей
---------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------	----------------	------------------	--

Абдоминальная хирургия



1.	Микрохи рургическ ие, расширен ные, комбинир ованные и реконстру ктивно-пл астически е операции на поджелуд очной железе, в том числе лапароско пически ассистиро ванные	K86.0 - K86.8	заболеван ия поджелуд очной железы	хирургич еское лечение	панкреато дуоденаль ная резекция тотальная панкреато дуоденэкт омия	221497
----	--	------------------	--	------------------------------	--	--------

Микрохи рургическ ие и реконстру ктивно-пл астически е операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваску лярные операции на сосудах печени, и реконстру ктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентиров ание внутри- и внепечен очных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболеван ия, врожденн ые аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообра зования печени. Новообра зования внутрипе ченочных желчных протоков. Новообра зования внепечен очных желчных протоков. Новообра зования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванна я эхинококк ом	хирургич еское лечение	эндоваску лярная окклюзир ующая операция на сосудах печени гемигепат эктомия резекция двух и более сегментов печени реконстру ктивная гепатикое юностоми я портокава льное шунтиров ание. Операции азигопорт ального разобщен ия. Трансъюг улярное внутрипе ченочное портосист емное шунтиров ание (TIPS)
---	---	---	------------------------------	--

Реконструктивно-пластически, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полностью лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
--	----------------------------	---------------------	-----------------------	--

опущение мышц тазового дна с выпадени ем органов малого таза	хирургич еское лечение	ликвидац ия ректоцеле , в том числе с циркуляр ной эндоректа льной проктопл астикой по методике Лонго, пластика ректоваги нальной перегород ки импланта том ректопекс ия с пластикой тазового дна импланта том, заднепетл евая ректопекс ия, шовная ректопекс ия, операция Делорма
--	------------------------------	--

			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечных мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке,	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2,	гастроэзофагеальная рефлюксия болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразование желудка.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	282376

	операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки . Неорганическое забрюшинное новообразование			
3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицирован	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	942755

ое в  
других  
рубриках.  
Синдром  
короткой  
кишки с  
выраженн  
ыми  
явлениям  
и  
мальдиге  
стии и  
мальабсо  
рбции

Акушерство и гинекология

4.	<p>Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов в внутриутробное переливание крови</p>	<p>O43.0, O31.2, O31.8, P02.3</p>	<p>монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия</p>	<p>245493</p>
----	--	-----------------------------------	--	------------------------------	---	---------------



плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургиче ские методы лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторак с)	хирургиче ское лечение	кордоцент ез с определен ием группы крови и резус-факт ора плода, фетальног о гемоглоби на, гематокрит а, билирубин а в пуповинно й крови в момент проведени я кордоцент еза, заготовка отмытых эритроцит ов с последую щим внутриутр обным переливан ием крови плоду под контролем ультразвук овой фетометри и, доплероме трии
--	--	---	------------------------------	---

<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующи е антенаталь ного хирургиче ского лечения в виде пункционн ых методик с возможнос тью дренирова ния (гидронеф роз почек, гидроцефа лия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагма льной грыже, коагуляция крестцово- копчиково й тератомы, хорионанг иомы и оперативн ое лечение спинно-мо зговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>антенаталь ные пункционн ые методики для обеспечен ия оттока жидкости с последую щим дренирова нием при состояниях , угрожающ их жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагма льной грыже, коагуляция крестцово- копчиково й тератомы, хорионанг иомы и оперативн ое лечение спинно-мо зговой грыжи на открытой матке</p>
---	---	---------------------------------------	---

<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	<p>N80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>
--	------------	---	------------------------------	--

<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</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 уретровaginaльные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с atopическим расположением половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>
--	----------------------------------	---	------------------------------	---

врожденно е отсутствие влагалища, замкнутое рудимента рное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбиниро ванное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексн ого кольпопоз а с применени ем реконструк тивно-плас тических операций лапароско пическим доступом, с ауто трансп лантацией тканей и последую щим индивидуа льным подбором гормональ ной терапии феминизир ующая пластика наружных половых органов и формирова ние влагалища с использова нием лапароско пического доступа
женский псевдогер мафродити зм неопредел енность пола	хирургиче ское лечение	феминизир ующая пластика наружных половых органов и формирова ние влагалища с использова нием лапароско пического доступа

			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающей ее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

удаление  
половых  
желез  
(дисгенети  
чных  
гонад,  
тестикулов  
) с  
использова  
нием  
лапароско  
пического  
доступа,  
реконструк  
тивно-плас  
тические  
операции  
лапароско  
пическим  
доступом,  
с  
ауто трансп  
лантацией  
тканей  
удаление  
половых  
желез  
(дисгенети  
чных  
гонад,  
тестикулов  
) с  
использова  
нием  
лапароско  
пического  
доступа,  
применени  
е  
кольпопоз  
а

<p>5. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизацией маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или)</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии и или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	<p>191024</p>
--	-------------------	---	------------------------------	--	---------------



	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 тампонадой аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	298041

гениталий,	Q56.3,	возраста.
пролапса	Q56.4,	Гигантская
гениталий	Q96.3,	миома
у женщин	Q97.3,	матки у
с	Q99.0,	женщин
использова	E34.5,	репродукт
нием	E30.0,	ивного
робототехн	E30.9	возраста.
ики		Наружный
		эндометри
		оз,
		распростра
		ненная
		форма с
		вовлечение
		м в
		патологиче
		ский
		процесс
		крестцово-
		маточных
		связок,
		смежных
		органов
		малого
		таза и
		других
		органов
		брюшной
		полости.
		Врожденн
		ые
		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  
врожденн  
ым  
ректовагин  
альным и  
уретроваги  
нальным  
свищом,  
урогенитал  
ьным  
синусом, с  
врожденно  
й  
аномалией  
клитора, с  
врожденн  
ыми  
аномалиям  
и вульвы и  
атопическ  
им  
расположе  
нием  
половых  
органов.  
Врожденн  
ое  
отсутствие  
влагалища.  
Замкнутое  
рудимента  
рное  
влагалище  
при  
удвоении  
матки и  
влагалища.  
Пациенты  
с  
выпадение  
м стенок и  
купола  
влагалища  
после  
экстирпац  
ии матки.  
Пациенты  
с

опущение  
и  
выпадение  
матки  
гениталий  
в  
сочетании  
со  
стрессовым  
недержанием  
мочи.  
Интрамуральная  
и  
субсерозная  
лейомиома  
матки,  
требующая  
хирургического  
лечения.  
Опущение  
и  
выпадение  
гениталий  
у женщин  
репродуктивного  
возраста

Гематология

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

гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
----------------------	-------	--	-------------------------	--

D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		

8.	<p>Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>	<p>D66, D67, D68</p>	<p>пациенты с наследственными и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами мидефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам</p>	<p>607658</p>
----	--	----------------------	--	--------------------------------	---	---------------



свертыван  
ия  
("индукци  
я  
иммунной  
толерантно  
сти"),  
удаление  
гематом,  
гемофилич  
еских  
псевдоопу  
холей,  
артроскоп  
ические  
вмешатель  
ства,  
ортопедич  
еские  
вмешатель  
ства на  
конечности  
х  
(сухожиль  
ная и  
артропласт  
ика,  
корректиру  
ющая  
остеотом  
ия)

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

остеотомия),  
некротическая  
остеомиелитомия

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	С84.0	Дерматовенерология ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии и при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	164292
----	---	-------	--	-------------------------	---	--------

10.	Реконструктивно-пластическая операция на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника а. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника а	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	397899
-----	--	----------	---	-----------------------	---	--------

<p>Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое</p>	<p>Q79.0, Q79.2, Q79.3</p>	<p>врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика диафрагмы, в том числе торакопическая, с применением синтетических материалов в 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</p>
---	------------------------------------	---	------------------------------	--

<p>Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p>	<p>D18, D20.0, D21.5</p>	<p>тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеоскопической техники</p>
--	--------------------------	---	------------------------------	--

Реконструктивно-пластически операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмомия
--	---	---	-----------------------	---

лапароско-  
пическая  
нефрурете  
рэктомия  
нефрэктом  
ия через  
минилюмб  
отомическ  
ий доступ

11.	Хирургич еское лечение послеожог овых рубцов и рубцовых деформац ий, требующи х этапных реконстру ктивно-пл астически х операций	T95, L90.5, L91.0	Комбустиология рубцы, рубцовые деформац ии вследстви е термическ их и химическ их ожогов	хирургиче ское лечение	иссечение послеожог овых рубцов или удаление рубцовой деформац ии с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматенз ии, включая эспандерн ую, полнослой ными аутодермо трансплан татами, сложносос тавными аутотранс плантатам и, в том числе на микрососу дистых	132459
-----	---	-------------------------	--	------------------------------	---	--------

анастомоз  
ах, или  
лоскутами  
на  
постоянно  
й или  
временно-  
питающей  
ножке

Неврология (нейрореабилитация)

12.	Нейрореаб илитация после перенесен ного инсульта и черепно-м озговой травмы при нарушени и двигатель ных и когнитивн ых функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушени я мозгового кровообра щения и черепно-м озговые травмы, состояния после острых нарушени й мозгового кровообра щения и черепно-м озговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функцион альных нарушени й по модифици рованной шкале Рэнкина 3	терапевти ческое лечение	реабилита ционный тренинг с включени ем биологиче ской обратной связи (БОС) с применен ием нескольки х модальнос тей восстанов ительное лечение с применен ием комплекса мероприят ий в комбинац ии с виртуальн ой реальност ью восстанов ительное лечение с применен	511518
-----	---	---	--	--------------------------------	--	--------



степени

ием  
комплекса  
мероприят  
ий в  
комбинац  
ии с  
навигацио  
нной  
ритмическ  
ой  
транскран  
иальной  
магнитной  
стимуляци  
ей

#### Неврология

13.	Установка интенсивно й помпы для постоянной инфузии геля после предварите льной назоеюналь ной титрации	G20	развернуты е стадии леводопа-чу вствительно й болезни Паркинсона с выраженны ми двигательн ыми флюктуация ми и дискинезия ми при недостаточн ой эффективно сти других противопар кинсоничес ких препаратов	комбиниров анная терапия	установка интенсивно й помпы для постоянной инфузии геля после предварите льной назоеюналь ной титрации	431772
-----	--	-----	--	--------------------------------	--	--------

14.	<p>Микрохирургическое вмешательство 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 удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии и стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	326375
-----	---	---	--	------------------------------	--	--------

<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0</p>	<p>внутримоз говые злокачеств енные (первичны е и вторичные ) и доброкаче ственные новообраз ования боковых и III желудочко в мозга</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>удаление опухоли с сочетанны м применен ием интраопер ационной флюоресц ентной микроскоп ии, эндоскопи и или эндоскопи ческой ассистенц ии удаление опухоли с применен ием нейрофиз иологичес кого монитори нга стереотакс ическое вмешатель ство с целью дренирова ния опухолевы х кист и установки длительно существо ющих дренажны х систем</p>
--	---	---------------------------------------	---

C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутри- моз- говые злокачест- венные (первич- ные и вторич- ные) и доброкач- ественные новообра- зования IV желудочка мозга, стволовой и параствол- овой локализа- ции	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с применен- ием нейрофизи- ологичес- кого монитори- нга удаление опухоли с применен- ием интраопер- ационной флюоресц- ентной микроскоп- ии и эндоскоп- ии удаление опухоли с применен- ием нейрофизи- ологичес- кого монитори- нга функциональ- но значимых зон головного мозга
D18.0, Q28.3	кавернома (каверноз- ная ангиома) функцион- ально значимых зон головного мозга	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с применен- ием нейрофизи- ологичес- кого монитори- нга

<p>Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализацией</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализацией с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализацией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>
--	--	--	------------------------------	---

эмболизац  
ия сосудов  
опухоли  
при  
помощи  
адгезивны  
х  
материало  
в и (или)  
микроэмб  
олов

<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</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительно-го нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартозы аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
--	--	---	---	--

кистозных  
)  
туберозно  
м  
склерозе,  
гамартозе

эндоскопи  
ческое  
удаление  
опухоли, в  
том числе  
с  
одномо  
ментным  
закрытием  
хирургиче  
ского  
дефекта  
ауто- или  
аллотранс  
плантатом  
стереотакс  
ическое  
вмешатель  
ство с  
целью  
дренирова  
ния  
опухолевы  
х кист и  
установки  
длительно  
существу  
ющих  
дренажны  
х систем



<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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) макроэмболов</p>
--	------------	--	------------------------------	--

<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) ) и доброкачественные новообразования костей череп и лицевого скелета, прорастающие в полость череп</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>
--	--	----------------------------------	--

M85.0	фиброзная дисплазия	хирургиче ское лечение	эндоскопи ческое удаление опухоли с одномоме нтным пластичес ким закрытием хирургиче ского дефекта при помощи формируе мых ауто- или аллотранс плантатов микрохир ургическо е вмешатель ство с одномоме нтным пластичес ким закрытием хирургиче ского дефекта при помощи сложносос тавных ауто- или аллотранс плантатов
-------	------------------------	------------------------------	---

D10.6, D10.9, D21.0	доброкаче ственные новообраз ования носоглотк и и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастаю щие в основание череп	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с одномоме нтным пластичес ким закрытием хирургиче ского дефекта при помощи сложносос тавных ауто- или аллотранс плантатов эндоскопи ческое удаление опухоли с одномоме нтным пластичес ким закрытием хирургиче ского дефекта при помощи формируе мых ауто- или аллотранс плантатов
---------------------------	--	------------------------------	---

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	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	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
---	---	--	-----------------------	--

<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
---	-----------------------------------	--	------------------------------	--

<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозаменяющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции 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, радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуальным контролем</p>
---	---	---	------------------------------	--

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкци я и деформац ия (патологи ческий перелом) позвонков вследстви е их поражени я доброкаче ственным новообраз ованием непосредс твенно или контактны м путем в результате воздействи я опухоли спинного мозга, спинномоз говых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче ское лечение	резекция опухоли или иного опухолепо добного образован ия блоком или частями из комбинир ованных доступов с реконстру кцией дефекта позвоночн ого столба с использов анием погружны х имплантат ов и спондилос интезом стабилизи рующими системами
---	--	------------------------------	--



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>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного 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 малоинвазив</p>
--	--	------------------------------	---

ивного  
инструмен  
тария

двух- и  
многоэтап  
ное  
реконстру  
ктивное  
вмешатель  
ство с  
резекцией  
позвонка,  
межпозво  
нкового  
диска,  
связочных  
элементов  
сегмента  
позвоночн  
ика из  
комбинир  
ованного  
доступа, с  
фиксацией  
позвоночн  
ика, с  
использов  
анием  
костной  
пластики  
(спондило  
деза),  
погружны  
х  
имплантат  
ов и  
стабилизи  
рующих  
систем  
при  
помощи  
микроскоп  
а,  
эндоскопи  
ческой  
техники и  
малоинваз  
ивного  
инструмен  
тария

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, поврежде ния (разрыв) межпозво нковых дисков и связок позвоночн ика, деформац ии позвоночн ого столба вследстви е его врожденн ой патологии или перенесен ных заболеван ий	хирургиче ское лечение	декомпрес сивно-ста билизиру ющее вмешатель ство с резекцией позвонка, межпозво нкового диска, связочных элементов сегмента позвоночн ика из вентральн ого или заднего доступа, репозицио нно-стаби лизирующ ий спондилос интез с использов анием костной пластики (спондило деза), погружны х имплантат ов
---	--	------------------------------	--

двух- и  
многоэтап  
ное  
реконстру  
ктивное  
вмешатель  
ство с  
одно- или  
многоуров  
невой  
вертеброт  
омией  
путем  
резекции  
позвонка,  
межпозво  
нкового  
диска,  
связочных  
элементов  
сегмента  
позвоночн  
ика из  
комбинир  
ованных  
доступов,  
репозицио  
нно-стаби  
лизирующ  
ий  
спондилос  
интез с  
использов  
анием  
костной  
пластики  
(спондило  
деза),  
погружны  
х  
имплантат  
ов

Микрохирургическая вазкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии и черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
---	-----------	---	--------------------------	---

15.	<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>I67.1</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> <p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p>	441737
-----	--	-----------------------------------	---	---	---	--------

			эндоваску лярное вмешатель ство с применен ием адгезивны х клеевых композици й, микроэмб олов, микроспи ралей и стентов
Q28.2, Q28.8	артериове нозная мальформ ация головного мозга и спинного мозга	хирургиче ское лечение	микрохир ургическо е вмешатель ство с применен ием нейрофиз иологичес кого монитори нга эндоваску лярное вмешатель ство с применен ием адгезивно й клеевой композици и, микроэмб олов и (или) микроспи ралей (менее 5 койлов)



I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артерио- венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артерио- венозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

эндоваску  
лярное  
вмешатель  
ство с  
прорывом  
гематоэнц  
ефалическ  
ого  
барьера  
для  
проведени  
я  
интраарте  
риальной  
химиотера  
пии  
микрохир  
ургически  
е  
вмешатель  
ства с  
интрапер  
ационным  
нейрофиз  
иологичес  
ким  
монитори  
нгом  
микрохир  
ургически  
е  
вмешатель  
ства с  
интрапер  
ационной  
реинфузие  
й крови

Импланта ция временны х электродо в для нейростим уляции спинного мозга. Микрохир ургически е и стереотак ические деструкти вные операции на головном и спинном мозге и спинномоз говых нервах, в том числе селективн ая ризотомия , для лечения эпилепсии , гиперкине зов и миелопати й различног о генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсо на и вторичны й паркинсон изм, деформир ующая мышечная дистония, детский церебраль ный паралич и эссенциал ьный тремор	хирургиче ское лечение	стереотак ическая деструкци я подкорков ых структур
---	--	--	------------------------------	---

<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>спастичес кие, болевы синдромы, двигатель ные и тазовые нарушени я как проявлени я энцефалоп атий и миелопати й различног о генеза (онкологи ческих процессов , последств ий черепно-м озговой и позвоночн о-спинном озговой травмы, нарушени й мозгового кровообра щения по ишемичес кому или геморраги ческому типу, рассеянно го склероза, инфекцио нных заболеван ий, последств ий медицинс</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>двухуровн евое проведени е эпидураль ных электродо в с применен ием малоинваз ивного инструмен тария под нейровизу ализацион ным контролем селективн ая невротоми я, селективн ая дорзальна я ризотомия стереотакс ическая деструкци я подкорков ых структур</p>
---	--	---------------------------------------	---

G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	ких вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	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 мониторирования
--	--	--------------------------	---

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга

16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектов и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов	237312
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

эндоскопическая  
реконструкция  
врожденных и  
приобретенных  
дефектов  
и деформации  
лицевого  
скелета и  
основания  
череп с  
применением ауто-  
и (или)  
аллотрансплантатов



<p>Микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами.</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
--	---	--	------------------------------	---

G56, G57, T14.4	последств ия травматич еских и других поражени й перифери ческих нервов и сплетений с туннельны ми и компресси онно-ише мическим и невропати ями	хирургиче ское лечение	микрохир ургически е вмешатель ства под интраопер ационным нейрофиз иологичес ким и эндоскопи ческим контролем комбинир ованное проведени е эпидураль ных и перифери ческих электродо в с применен ием малоинваз ивного инструмен тария под рентгенол огическим и нейрофиз иологичес ким контролем
--------------------	---	------------------------------	---

	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургически е вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистивентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стендов

17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически 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	359027
-----	--	---	--	-----------------	--	--------

					стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
18.	Микрохирургическое, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериальная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсом эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1178973

ресурсоем  
кое  
эндоваску  
лярное  
вмешатель  
ство с  
комбинир  
ованным  
применен  
ием  
адгезивно  
й и  
неадгезив  
ной  
клеевой  
композици  
и,  
микроспи  
ралей и  
стентов  
ресурсоем  
кое  
комбинир  
ованное  
микрохир  
ургическо  
е и  
эндоваску  
лярное  
вмешатель  
ство

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артерио- венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
-------------------------------------	--	--------------------------	---



D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артерио- венозные мальформ- ации, ангиомы, гемангиом- ы, гемангиоб- ластомы, ангиофибр- омы и парагангли- омы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозно- е расширен- ие вен орбиты	хирургиче- ское лечение	ресурсоем- кое эндоваску- лярное вмешатель- ство с комбинир- ованным применен- ием адгезивно- й и неадгезив- ной клеевой композици- и, микроспи- ралей и стендов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракран- иальных отделов церебраль- ных артерий. Ишемия головного мозга как последств- ие церебровас- кулярных болезней	хирургиче- ское лечение	эндоваску- лярная ангиоплас- тика и стентиров- ание

19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источника тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источника тока и их замена	1555516
-----	---	---	---	-----------------------	--	---------

<p>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</p>	<p>спастичес кие, болевые синдромы, двигатель ные и тазовые нарушени я как проявлени я энцефалоп атий и миелопати й различног о генеза (онкологи ческие процессы, последств ия черепно-м озговой и позвоночн о-спинном озговой травмы, нарушени я мозгового кровообра щения по ишемичес кому или геморраги ческому типу, демиелин изирующи е болезни, инфекцио нные болезни, последств ия медицинс ких вмешатель</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>имплантац ия, в том числе стереотакс ическая, внутри моз говых и эпидураль ных электродо в и постоянны х нейростим уляторов на постоянны х источника х тока и их замена имплантац ия помпы для хроническ ого интратека льного введения лекарстве нных препарато в в спинномоз говую жидкость и ее замена</p>
---	--	---------------------------------------	---

<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>ств и процедур) симптомат ическая эпилепсия (резистент ная к лечению лекарстве нными препарата ми)</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>имплантаци я, в том числе стереотакс ическая, внутричер епных и перифери ческих временны х или постоянны х электродо в и нейростим уляторов на постоянны х источника х тока для регистрац ии и модуляци и биопотенц иалов и их замена</p>
---	---	---------------------------------------	--

M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражени я межпозво ночных дисков шейных и грудных отделов с миелопати ей, радикуло- и нейропати ей	хирургиче ское лечение	имплантац ия, в том числе стереотакс ическая, внутримос говых и эпидураль ных электродо в и постоянны х нейростим уляторов на постоянны х источника х тока и их замена
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражени я плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечност и с болью, невропати ей или радикулоп атией	хирургиче ское лечение	имплантац ия эпидураль ных и перифери ческих электродо в и постоянны х нейростим уляторов на постоянны х источника х тока и их замена

		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическим и невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточными	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественным и новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2009410

й  
опухолью

			Онкология			
21.	Видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические светные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухолей полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	245183

удаление  
лимфатич  
еских  
узлов и  
клетчатки  
переднего  
верхнего  
средостен  
ия  
видеоасси  
стированн  
ое  
удаление  
опухоли  
придаточн  
ых пазух  
носа  
видеоасси  
стированн  
ое  
резекция  
верхней  
челюсти  
видеоасси  
стированн  
ая  
эндоларин  
геальная  
резекция  
видеоэндо  
скопическ  
ая  
селективн  
ая и  
суперселе  
ктивная  
инфузия в  
глазную  
артерию  
химиопре  
парата как  
вид  
органосох  
раняющег  
о лечения  
ретинобла  
стомы у  
детей



C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

C16

начальные  
и  
локализов  
анные  
формы  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ований  
желудка

хирургиче  
ское  
лечение

лапароско  
пическая  
парциальн  
ая  
резекция  
желудка, в  
том числе  
с  
исследова  
нием  
сторожевы  
х  
лимфатич  
еских  
узлов  
лапароско  
пическая  
дистальна  
я  
субтоталь  
ная  
резекция  
желудка  
гастрэкто  
мия с  
применен  
ием  
видеоэндо  
скопическ  
их  
технологи  
й при  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ованиях  
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. Карциномы 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

			лапароско пически-а ссистиров анная левосторо нная гемиколэк томия с расширен ной лимфаден эктомией
C18.7, C19	локализов анные формы злокачеств енных новообраз ований сигмовидн ой кишки и ректосигм оидного отдела	хирургиче ское лечение	лапароско пически-а ссистиров анная резекция сигмовидн ой кишки лапароско пически-а ссистиров анная резекция сигмовидн ой кишки с расширен ной лимфаден эктомией нервосбер егающая лапароско пически-а ссистиров анная резекция сигмовидн ой кишки

C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) 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-п ромежнос тная экстирпац ия прямой кишки, в том числе с применен ием лапароско пических технологи й
C22, C78.7, C24.0	первичны е и метастати ческие злокачеств енные новообраз ования печени нерезекта бельные злокачеств енные новообраз ования печени и внутрипеч еночных желчных протоков	хирургиче ское лечение       хирургиче ское лечение	видеоэндо скопическ ая сегментэк томия, атипичная резекция печени  внутрипро токовая фотодина мическая терапия под рентгенос копически м контролем

<p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электроэлектрия, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)</p>
<p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электроэлектрия, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)</p>

злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
--	--------------------------	---



C33, C34

немелкоклеточный  
ранний центральный  
рак легкого  
(Tis-T1No  
Mo)

хирургическое  
лечение

комбинированное  
интервенционно-радиологическое и  
эндоскопическое  
формирование и  
стентирование  
пункционного  
билиодигестивного  
шунта с использованием  
специальных  
магнитных  
элементов  
при  
опухолевых стенозах  
желчевыводящих  
путей  
эндоскопическое  
электрохирургическое  
удаление  
опухоли  
bronхов  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия  
опухоли  
bronхов

C33, C34

ранний  
рак трахеи

хирургиче  
ское  
лечение

эндоскопи  
ческая  
комбинир  
ованная  
операция  
(электроре  
зекция,  
аргонопла  
зменная  
коагуляци  
я и  
фотодина  
мическая  
терапия  
опухоли  
bronхов)  
эндоскопи  
ческая  
реканализ  
ация и  
эндопроте  
зирование  
bronха как  
этап  
комбинир  
ованного  
лечения  
эндоскопи  
ческая  
комбинир  
ованная  
операция  
(электроре  
зекция,  
аргонопла  
зменная  
коагуляци  
я и  
фотодина  
мическая  
терапия  
опухоли  
трахеи)

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

			эндоскопическая комбинированная операция (электроресекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей 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 паракаваальной, 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 парастернальной лимфаденэктомией

С53	<p>злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками и видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников</p>
С54	<p>злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомией экстирпация расширенная видеоэндоскопическая</p>

C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечениям	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

С64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2Nx Mo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
С66, С65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2Nx Mo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
С67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNx Mo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия



	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной 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

22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакоственная экзентерация орбиты поднакоственная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосингуальная 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	269581
-----	--	---	---	-----------------------	--	--------

C13.9,  
C14.0,  
C14.2,  
C14.8,  
C15.0,  
C30.0,  
C30.1,  
C31.0,  
C31.1,  
C31.2,  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9,  
C32.0,  
C32.1,  
C32.2,  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9,  
C33, C43.0  
- C43.9,  
C44.0 -  
C44.9,  
C49.0,  
C69, C73

пластика  
верхнего  
неба  
глосэктом  
ия с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
резекция  
ротоглотк  
и  
комбинир  
ованная с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
фарингэкт  
омия  
комбинир  
ованная с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
иссечение  
новообраз  
ования  
мягких  
тканей с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом

резекция  
верхней  
или  
нижней  
челюсти с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
резекция  
губы с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
резекция  
черепно-л  
ицевого  
комплекса  
с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
паротидэк  
томия  
радикальн  
ая с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
резекция  
твёрдого  
неба с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом

резекция  
глотки с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
ларингофа  
рингэктом  
ия с  
реконстру  
кцией  
перемеще  
нным  
лоскутом  
резекция  
ротоглотк  
и  
комбинир  
ованная с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
резекция  
дна  
полости  
рта  
комбинир  
ованная с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
ларингофа  
рингоэзоф  
агэктомия  
с  
реконстру  
кцией  
висцераль  
ными  
лоскутами

резекция  
твёрдого  
нёба с  
микрохи-  
рургическо-  
й  
пластикой  
резекция  
гортани с  
реконстру-  
кцией  
посредств-  
ом  
имплантат-  
а или  
биоинжен-  
ерной  
реконстру-  
кцией  
ларингофа-  
рингэктом-  
ия с  
биоинжен-  
ерной  
реконстру-  
кцией  
ларингофа-  
рингэктом-  
ия с  
микрососу-  
дистой  
реконстру-  
кцией  
резекция  
нижней  
челюсти с  
микрохи-  
рургическо-  
й  
пластикой

резекция  
ротоглотк  
и  
комбинир  
ованная с  
микрохир  
ургическо  
й  
реконстру  
кцией  
тиреоидэк  
томия с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
резекция  
верхней  
челюсти с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
лимфаден  
эктомия  
шейная  
расширен  
ная с  
ангиоплас  
тикой  
резекция  
черепно-г  
лазнично-  
лицевого  
комплекса  
с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
иссечение  
новообраз  
ования  
мягких  
тканей с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой

резекция  
черепно-л  
ицевого  
комплекса  
с  
микрохир  
ургическо  
й  
пластикой  
удаление  
внеорганн  
ой  
опухоли с  
комбинир  
ованной  
резекцией  
соседних  
органов  
удаление  
внеорганн  
ой  
опухоли с  
ангиоплас  
тикой  
удаление  
внеорганн  
ой  
опухоли с  
пластикой  
нервов  
резекция  
грушевид  
ного  
синуса с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом  
фарингэкт  
омия  
комбинир  
ованная с  
микрососу  
дистой  
реконстру  
кцией



резекция  
глотки с  
микрососу  
дистой  
реконстру  
кцией  
пластика  
трахеи  
биоинжен  
ерным  
лоскутом  
реконстру  
кция и  
пластика  
трахеосто  
мы и  
фарингост  
омы с  
отсроченн  
ым  
трахеопи  
щеводным  
шунтиров  
анием и  
голосовым  
протезиро  
ванием  
расширен  
ная  
ларингофа  
рингэктом  
ия с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
м  
компонент  
ом и  
одномоме  
нтным  
трахеопи  
щеводным  
шунтиров  
анием и  
голосовым  
протезиро  
ванием

C15

начальные  
,  
локализов  
анные и  
местнорас  
простране  
нные  
формы  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ований  
пищевода

хирургиче  
ское  
лечение

ларингэкт  
омия с  
пластичес  
ким  
оформлен  
ием  
трахеосто  
мы  
отсроченн  
ая  
микрохир  
ургическа  
я пластика  
(все виды)  
резекция  
ротоглотк  
и  
комбинир  
ованная  
удаление  
опухоли  
головного  
мозга с  
краниоорб  
итофациал  
ьным  
ростом  
удаление  
опухоли  
головы и  
шеи с  
интракран  
иальным  
ростом  
отсроченн  
ая  
пластика  
пищевода  
желудочн  
ым  
стеблем  
отсроченн  
ая  
пластика  
пищевода  
сегментом  
толстой  
кишки

отсроченн  
ая  
пластика  
пищевода  
сегментом  
тонкой  
кишки  
отсроченн  
ая  
пластика  
пищевода  
с  
микрохир  
ургическо  
й  
реваскуля  
ризацией  
трансплан  
тата  
одномоме  
нтная  
эзофагэкт  
омия или  
субтоталь  
ная  
резекция  
пищевода  
с  
лимфаден  
эктомией,  
интраопер  
ационной  
фотодина  
мической  
терапией  
и  
пластикой  
пищевода

C17

местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

хирургическое лечение

панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

C18, C19, C20	местнорас простране нные и метастати ческие формы первичны х и рецидивн ых злокачеств енных новообраз ований ободочной , сигмовидн ой, прямой кишки и ректосигм оидного соединени я (II - IV стадия)	хирургиче ское лечение	левосторо нная гемиколэк томия с резекцией печени левосторо нная гемиколэк томия с резекцией легкого резекция сигмовидн ой кишки с резекцией печени резекция сигмовидн ой кишки с резекцией легкого тотальная экзентера ция малого таза задняя экзентера ция малого таза расширен ная, комбинир ованная брюшно-а нальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого
------------------	--	------------------------------	---

расширен  
ная,  
комбинир  
ованная  
брюшно-п  
ромежнос  
тная  
экстирпац  
ия прямой  
кишки  
брюшно-п  
ромежнос  
тная  
экстирпац  
ия прямой  
кишки с  
формиров  
анием  
неосфинкт  
ера и  
толстокиш  
ечного  
резервуара  
тотальная  
эксцентера  
ция  
малого  
таза с  
реконстру  
кцией  
сфинктерн  
ого  
аппарата  
прямой  
кишки и  
толстокиш  
ечного  
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
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреато-дуоденальная резекция

пилоруссб  
ерегающа  
я  
панкреато  
-дуоденал  
ьная  
резекция  
срединная  
резекция  
поджелудо  
чной  
железы  
тотальная  
дуоденопа  
нкратэкт  
омия  
расширен  
но-комбин  
ированная  
панкреато  
дуоденаль  
ная  
резекция  
расширен  
но-комбин  
ированная  
пилоруссб  
ерегающа  
я  
панкреато  
-дуоденал  
ьная  
резекция  
расширен  
но-комбин  
ированная  
срединная  
резекция  
поджелудо  
чной  
железы  
расширен  
но-комбин  
ированная  
тотальная  
дуоденопа  
нкратэкт  
омия



			расширен но-комбин ированная дистальна я гемипанкр еатэктоми я
С33	опухоль трахеи	хирургиче ское лечение	расширен ная, комбинир ованная циркулярн ая резекция трахеи с формиров анием межтрахеа льного или трахеогорт анного анастомоз ов расширен ная, комбинир ованная циркулярн ая резекция трахеи с формиров анием концевой трахеосто мы

			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)

комбинир  
ованная  
лобэктоми  
я  
(билобэкт  
омия,  
пневмонэк  
томия) с  
резекцией,  
пластикой  
(алло-,  
аутоотрасп  
лантатом,  
перемеще  
нным  
биоинжен  
ерным  
лоскутом)  
грудной  
стенки  
расширен  
ные лоб-,  
билобэкто  
мии,  
пневмонэк  
томия,  
включая  
билатерал  
ьную  
медиастин  
альную  
лимфаден  
эктомия  
лоб-,  
билоб-,  
пневмонэк  
томия с  
медиастин  
альной  
лимфаден  
эктомией  
и  
интраопер  
ационной  
фотодина  
мической  
терапией

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочково й железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостен ия, местнорас простране нные формы, метастати ческое поражение средостен ия	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостен ия с интраопер ационной фотодина мической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распростр аненное поражение плевры. Мезотелио ма плевры. Метастати ческое поражение плевры	хирургиче ское лечение	плевропне вмонэктом ия тотальная плеврэкто мия с гемиперик ардэктоми ей, резекцией диафрагм ы тотальная плеврэкто мия или плевропне вмонэктом ия с интраопер ационной фотодина мической терапией, гипертерм ической хемоперф узией

C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургиче ское лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартику ляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартику ляцией ребер, ключицы и пластикой обширног о дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатер иалами, перемеще нными, биоинжен ерными лоскутами
---------------------------	--	------------------------------	--

удаление  
опухоли  
грудной  
стенки с  
экзартику  
ляцией  
ребер,  
ключицы  
и  
резекцией  
соседних  
органов и  
структур  
(легкого,  
мышечной  
стенки  
пищевода,  
диафрагм  
ы,  
перикарда,  
верхней  
полной  
вены,  
адвентици  
и аорты и  
др.)

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичны е злокачеств енные новообраз ования костей и суставных хрящей туловища и конечност ей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастати ческие новообраз ования костей, суставных хрящей туловища и конечност ей	хирургиче ское лечение	резекция кости с микрохир ургическо й реконстру кцией резекция грудной стенки с микрохир ургическо й реконстру кцией удаление злокачеств енного новообраз ования кости с микрохир ургическо й реконстру кцией нерва стабилизи рующие операции на позвоночн ике передним доступом резекция кости с реконстру ктивно-пл астически м компонент ом
---	---	------------------------------	--

резекция  
лопатки с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
М  
компонент  
ОМ  
экстирпац  
ия ребра с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
М  
компонент  
ОМ  
экстирпац  
ия  
лопатки с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
М  
компонент  
ОМ  
экстирпац  
ия  
ключицы  
с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
М  
компонент  
ОМ  
резекция  
костей  
таза  
комбинир  
ованная с  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
М  
компонент  
ОМ



ампутация  
межподвздошно-брюшная с пластикой  
удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией  
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 комбинир ованная с реконстру ктивно-пл астически м компонент ом удаление злокачеств енного новообраз ования кости с протезиро ванием артерии изолирова нная гипертерм ическая регионарн ая химиопер фузия конечност ей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	местнорас простране нные формы первичны х и метастати ческих злокачеств енных опухолей длинных трубчатых костей злокачеств енные новообраз ования кожи	хирургиче ское лечение             хирургиче ское лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудисто й ножке

			широкое иссечение опухоли кожи с реконстру ктивно-пл астически м компонент ом комбинир ованное (местные ткани и эспандер)
	местнорас простране нные формы первичны х и метастати ческих меланом кожи конечност ей	хирургиче ское лечение	изолирова нная гипертерм ическая регионарн ая химиопер фузия конечност ей
C48	местнорас простране нные и диссемин ированные формы первичны х и рецидивн ых неорганны х опухолей забрюшин ного пространс тва	хирургиче ское лечение	удаление первичны х и рецидивн ых неорганны х забрюшин ных опухолей с ангиоплас тикой

		удаление первичны х и рецидивн ых неорганны х забрюшин ных опухолей с реконстру ктивно-пл астически м компонент ом
местнорас простране нные формы первичны х и метастати ческих опухолей брюшной стенки	хирургиче ское лечение	удаление первичны х, рецидивн ых и метастати ческих опухолей брюшной стенки с реконстру ктивно-пл астически м компонент ом

<p> C49.1,  C49.2,  C49.3,  C49.5,  C49.6,  C47.1,  C47.2,  C47.3,  C47.5,  C43.5 </p>	<p> первичны  е  злокачеств  енные  новообраз  ования  мягких  тканей  туловища  и  конечност  ей,  злокачеств  енные  новообраз  ования  перифери  ческой  нервной  системы  туловища,  нижних и  верхних  конечност  ей I a-b, II  a-b, III, IV  a-b стадии  местнорас  простране  нные  формы  первичны  х и  метастати  ческих  сарком  мягких  тканей  конечност  ей </p>	<p> хирургиче  ское  лечение </p> <p> хирургиче  ское  лечение </p>	<p> иссечение  новообраз  ования  мягких  тканей с  микрохир  ургическо  й  пластикой </p> <p> изолирова  нная  гипертерм  ическая  регионарн  ая  химиопер  фузия  конечност  ей </p>
--	--	---	--

C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечной-подключично-подлопаточной области композиционным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечной-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
---	--	--------------------------	---

радикальн  
ая  
мастэктом  
ия с  
пластикой  
кожно-мы  
шечным  
лоскутом  
прямой  
мышцы  
живота и  
использов  
анием  
микрохир  
ургическо  
й техники  
подкожная  
мастэктом  
ия (или  
субтоталь  
ная  
радикальн  
ая  
резекция  
молочной  
железы) с  
одномоме  
нтной  
маммопла  
стикой  
широчайш  
ей  
мышцей  
спины или  
широчайш  
ей  
мышцей  
спины в  
комбинац  
ии с  
эндопроте  
зом

подкожная  
мастэктом  
ия (или  
субтоталь  
ная  
радикальн  
ая  
резекция  
молочной  
железы) с  
одномоме  
нтной  
маммопла  
стикой  
широчайш  
ей  
мышцей  
спины и  
(или)  
большой  
грудной  
мышцей в  
комбинац  
ии с  
эндопроте  
зом



подкожная  
мастэктом  
ия (или  
субтоталь  
ная  
радикальн  
ая  
резекция  
молочной  
железы) с  
одномоме  
нтной  
маммопла  
стикой  
кожно-мы  
шечным  
лоскутом  
прямой  
мышцы  
живота  
или  
кожно-мы  
шечным  
лоскутом  
прямой  
мышцы  
живота в  
комбинац  
ии с  
эндопроте  
зом, в том  
числе с  
применен  
ием  
микрохир  
ургическо  
й техники

радикальн  
ая  
расширен  
ная  
модифици  
рованная  
мастэктом  
ия с  
закрытием  
дефекта  
кожно-мышечным  
лоскутом  
прямой  
мышцы  
живота, в  
том числе  
с  
применен  
ием  
микрохир  
ургическо  
й техники  
подкожная  
радикальн  
ая  
мастэктом  
ия с  
одномо  
ментной  
пластикой  
эндопротезом и  
сетчатым  
имплантатом

			мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами и кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденоэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

			вульвэктомия с определенным сторожевым лимфоузлом и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия

радикальн  
ая  
влагалищн  
ая  
трахелэкт  
омия с  
видеоэндо  
скопическ  
ой тазовой  
лимфаден  
эктомией  
расширен  
ная  
экстирпац  
ия матки с  
парааорта  
льной  
лимфаден  
эктомией,  
резекцией  
смежных  
органов  
нервосбер  
егающая  
расширен  
ная  
экстирпац  
ия матки с  
придаткам  
и и  
тазовой  
лимфаден  
эктомией  
нервосбер  
егающая  
расширен  
ная  
экстирпац  
ия матки с  
транспози  
цией  
яичников  
и тазовой  
лимфаден  
эктомией

			расширен ная экстирпац ия матки с придаткам и после предопера ционной лучевой терапии
C54	злокачеств енные новообраз ования тела матки (местнора спростран енные формы). Злокачест венные новообраз ования эндометри я IA III стадии с осложнен ным соматичес ким статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургиче ское лечение	расширен ная экстирпац ия матки с парааорта льной лимфаден эктомией и субтоталь ной резекцией большого сальника нервосбер егающая экстирпац ия матки с придаткам и, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаден кэтомией экстирпац ия матки с транспози цией яичников и тазовой лимфаден эктомией

			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденоэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой

С61	<p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0 M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxM0)</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0 M0) с высоким риском регионарного метастазирования</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная простатэктомия промежуточным доступом</p>
-----	--	------------------------------	--



	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0 M0))		
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией

			удаление рецидивно й опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивно й опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивно й опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающиеся обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддержки и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73  C16  C18, C19, C20	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив  местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0  местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение  комбинированное лечение  комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	413158
-----	--	---	---	---	---	--------

метаста- тические колоректа- льные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов в послеоперационном периоде генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
---	----------------------------	--

C34

местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)

комбинированное лечение

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов в послеоперационном периоде (определение мутаций) 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 Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшной полости	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

<p>первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными и лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
<p>метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>



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 яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или 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
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3 M0-1))	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 уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

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

C71

опухоли  
центральной  
нервной  
системы у  
детей

комбинированное  
лечение

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

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

<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевого пузыря и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
---	--	--------------------------------	--



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

C40, C41, C49	опухоли опорно-дв игательно го аппарата у детей (остеосарк ома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачеств енная фиброзная гистиоцит ома, саркомы мягких тканей)	комбинир ованное лечение	предопера ционная или послеопер ационная химиотера пия с проведени ем хирургиче ского вмешатель ства в течение одной госпитали зации
------------------	--	--------------------------------	--

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

24.	<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 высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддерживающим и факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающих и стволовыми клетками</p>	<p>335583</p>
-----	--	---	---	--------------------------------	--	---------------

солидных  
опухолей

комплексн  
ая  
химиотера  
пия с  
поддержко  
й  
ростовым  
и  
факторами  
и  
использов  
анием  
антибакте  
риальных,  
противогр  
ибковых,  
противови  
русных  
лекарстве  
нных  
препарато  
в, методов  
афферент  
ной  
терапии и  
лучевой  
терапии

25.	Внутритка невая, внутрипол остная, аппликаци онная лучевая терапия в радиотера певтическ их отделения х. Интраопе рационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачеств енные новообраз ования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостен ия, щитовидн ой железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудо чной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечн иков, почки, полового члена, предстате льной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких	терапевти ческое лечение	интраопер ационная лучевая терапия. Внутритка невая, аппликаци онная лучевая терапия. 3D-4D планирова ние. Внутрипо лостная лучевая терапия. Рентгенол огический и/или ультразвук овой контроль установки эндостата	248983
-----	---	--	--	--------------------------------	---	--------

C51, C52, C53, C54, C55	<p>тканей (T1-4N любая M0), локализов анные и местнорас простране нные формы интраэпит ельальные , микроинв азивные и инвазивны е злокачеств енные новообраз ования вульвы, влагалища , шейки и тела матки (T0-4N0-1 M0-1), в том числе с метастази рованием в параортал ьные или паховые лимфоузл ы</p>	терапевти ческое лечение	внутрирка невая, апликаци онная лучевая терапия. 3D - 4D планирова ние. Внутрипо лостная лучевая терапия. Рентгенол огический и/или ультразвук овой контроль установки эндостата
-------------------------------	--	--------------------------------	--

С64	<p>злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>		<p>интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p>
С73	<p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиойодобляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапии отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапии в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p>



радиоидт  
ерапия в  
сочетании  
с  
радионукл  
идной  
терапией  
при  
множестве  
нных  
метастаза  
х рака  
щитовидн  
ой железы  
с болевым  
синдромо  
м

<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>C00 - C75, C78 - C80, C97</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p>
--	----------------------------------	--	--------------------------------	--

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-  
невыявленного  
очага

26.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоидный негативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	326617
		C22, C24.0, C78.7			эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	

27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	пациентов злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников в ионизирующего излучения	478734
-----	---	-----	--	-------------------------	--	--------

28.	Комплексная и высококодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высококодозная химиотерапия (включая лечение таргетными и лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и	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, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D46; D47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронической миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов в с поддержкой ростовыми и факторами, использованием компонент крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	370117
-----	---	---	--	-------------------------	--	--------

рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы.

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов

Первичный	интенсивная
миелофиброз,	высококоточная
вторичный	химиотерапия,
миелофиброз при	требующая
миелопролиферативном	я массивного
заболевании	о и
и	длительного
(трансформация	сопроводительного
истинной полицитемии и	лечения с
эссенциальной	поддержкой
тромбоцитемии в	ростовыми
миелофиброз).	и факторами
Гистиоцитоз X	, использовани
(мультифокальный,	ем антибактериальных,
унифокальный).	противогрибковых,
Гистиоцитоз	противовирусных
Лангерганса	лекарственных
(мультифокальный,	препаратов
унифокальный).	и
Злокачественный	методов
гистиоцитоз.	афферентной
	терапии



комплексн  
ая  
химиотера  
пия с  
использов  
анием  
лекарстве  
нных  
препарато  
в  
направлен  
ного  
действия,  
бисфосфо  
натов,  
иммуномо  
дулирующ  
их  
лекарстве  
нных  
препарато  
в,  
иммунопр  
епаратов  
(в том  
числе  
вакциноте  
рапия  
дендритн  
ыми  
клетками,  
цитотокси  
ческими  
лимфоцит  
ами и др.),  
с  
поддержко  
й  
ростовым  
и  
факторами  
и  
использов  
анием  
антибакте  
риальных,  
противогр  
ибковых,  
противови

русных  
лекарстве  
нных  
препарато  
в  
высокодоз  
ная  
химиотера  
пия с  
поддержко  
й  
аутологич  
ными  
стволовым  
и  
клетками  
крови с  
использов  
анием  
ростовых  
факторов,  
антибакте  
риальных,  
противогр  
ибковых,  
противови  
русных  
лекарстве  
нных  
препарато  
в,  
компонент  
ов крови

29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция предплечья сегментарная с эндопротезированием	1989764
-----	---	----------------------------	--	-----------------------	--	---------

резекция  
костей  
верхнего  
плечевого  
пояса с  
эндопротезирование  
м  
экстирпация  
костей  
верхнего  
плечевого  
пояса с  
эндопротезирование  
м  
экстирпация  
бедренной  
кости с  
тотальным  
эндопротезирование  
м  
резэндопротезирование  
резекция  
грудной  
стенки с  
эндопротезирование  
м  
резекция  
костей,  
образующих  
коленный  
сустав,  
сегментарная с  
эндопротезирование  
м

					резекция костей таза и бедренной кости сегментар ная с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией	
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1067108

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичны е опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастати ческие опухоли длинных костей у взрослых. Гигантокл еточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургиче ское лечение	резекция большой берцовой кости сегментар ная с эндопроте зирование м резекция костей голени сегментар ная с эндопроте зирование м резекция бедренной кости сегментар ная с эндопроте зирование м резекция плечевой кости сегментар ная с эндопроте зирование м резекция костей предплечь я сегментар ная с эндопроте зирование м
---	---	------------------------------	--

резекция  
костей  
верхнего  
плечевого  
пояса с  
эндопротезирование  
м  
экстирпация  
костей  
верхнего  
плечевого  
пояса с  
эндопротезирование  
м  
экстирпация  
бедренной  
кости с  
тотальным  
эндопротезирование  
м  
резэндопротезирование  
резекция  
грудной  
стенки с  
эндопротезирование  
м  
удаление  
тела  
позвонка с  
эндопротезирование  
м  
удаление  
позвонка с  
эндопротезирование  
м и  
фиксацией

31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	316371
-----	--	--	--	-----------------------	--	--------



роботасси  
стированн  
ое  
удаление  
опухолей  
полости  
носа и  
придаточн  
ых пазух  
носа  
роботасси  
стированн  
ая  
эндоларин  
геальная  
резекция  
роботасси  
стированн  
ое  
удаление  
опухоли  
полости  
рта  
роботасси  
стированн  
ое  
удаление  
опухоли  
глотки  
роботасси  
стированн  
ое  
удаление  
опухолей  
мягких  
тканей  
головы и  
шеи

C16

начальные  
и  
локализов  
анные  
формы  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ований  
желудка

хирургиче  
ское  
лечение

роботасси  
стированн  
ая  
парциальн  
ая  
резекция  
желудка

			роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия

			роботасси стированн ая левосторо нная гемиколэк томия с расширен ной лимфаден эктомией
C18.7, C19	локализов анные опухоли сигмовидн ой кишки и ректосигм оидного отдела	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ая резекция сигмовидн ой кишки роботасси стированн ая резекция сигмовидн ой кишки с расширен ной лимфаден эктомией
C20	локализов анные опухоли прямой кишки	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ая резекция прямой кишки роботасси стированн ая резекция прямой кишки с расширен ной лимфаден эктомией

C22

резектабел  
ьные  
первичны  
е и  
метастати  
ческие  
опухоли  
печени

хирургиче  
ское  
лечение

роботасси  
стированн  
ая  
анатомиче  
ская  
резекция  
печени  
роботасси  
стированн  
ая  
правостор  
онняя  
гемигепат  
эктомия  
роботасси  
стированн  
ая  
левосторо  
нная  
гемигепат  
эктомия  
роботасси  
стированн  
ая  
расширен  
ная  
правостор  
онняя  
гемигепат  
эктомия  
роботасси  
стированн  
ая  
расширен  
ная  
левосторо  
нная  
гемигепат  
эктомия  
роботасси  
стированн  
ая  
медианная  
резекция  
печени

C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция

C34

ранние  
формы  
злокачественных  
новообразований  
легкого I  
стадии

хирургическое  
лечение

роботассистированная  
панкреато-дуоденальная  
резекция с расширенной  
лимфаденэктомией  
роботассистированная  
пилоросохраняющая  
панкреато-дуоденальная  
резекция  
роботассистированная  
дистальная резекция  
поджелудочной железы с  
расширенной  
лимфаденэктомией  
роботассистированная  
медианная резекция  
поджелудочной железы  
роботассистированная  
лобэктомия

C37, C38.1	опухоль вилочково й железы I стадии. Опухоль переднего средостен ия (начальны е формы)	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ое удаление опухоли средостен ия
C53	злокачеств енные новообраз ования шейки матки Ia стадии	хирургиче ское лечение	роботасси стрирован ная экстирпац ия матки с придаткам и роботасси стированн ая экстирпац ия матки без придатков
	злокачеств енные новообраз ования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ая радикальн ая трахелэкт омия
	злокачеств енные новообраз ования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ая расширен ная экстирпац ия матки с придаткам и

			роботасси стированн ая расширен ная экстирпац ия матки с транспози цией яичников
	злокачеств енные новообраз ования шейки матки (II - III стадия), местнорас простране нные формы	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ая транспози ция яичников
C54	злокачеств енные новообраз ования эндометри я (Ia - Ib стадия)	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ая экстирпац ия матки с придаткам и роботоасс истирован ная экстирпац ия матки с маточным и трубами
	злокачеств енные новообраз ования эндометри я (Ib - III стадия)	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ая экстирпац ия матки с придаткам и и тазовой лимфаден эктомией



			роботасси стированн ая экстирпац ия матки расширен ная роботасси стированн ая аднексэкт омия или резекция яичников, субтоталь ная резекция большого сальника роботасси стированн ая аднексэкт омия односторо нная с резекцией контрлате рального яичника и субтоталь ная резекция большого сальника
C56	злокачеств енные новообраз ования яичников I стадии	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ая аднексэкт омия или резекция яичников, субтоталь ная резекция большого сальника роботасси стированн ая аднексэкт омия односторо нная с резекцией контрлате рального яичника и субтоталь ная резекция большого сальника
C61	локализов анный рак предстате льной железы II стадии (T1C-2CN 0M0)	хирургиче ское лечение	радикальн ая простатэк томия с использов анием робототех ники роботасси стированн ая тазовая лимфаден эктомия

		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирова	2661348

<p> C72.0,  C73, C74,  C75.3,  C77.0,  C77.1,  C77.2,  C77.5,  C79.3 -  C79.5 </p>	<p> железы,  пищевода,  желудка,  тонкой  кишки,  ободочной  кишки,  желчного  пузыря,  поджелудочной  железы,  толстой и  прямой  кишки,  анального  канала,  печени,  мочевого  пузыря,  надпочечников,  почки,  полового  члена,  предстательной  железы,  костей и  суставных  хрящей,  кожи,  мягких  тканей  (T14N  любая  M10),  локализованные и  местнораспространенные  формы  злокачественные  новообразования  почки  (T1-3N0M </p>	<p> ние.  Фиксирующие  устройства.  Плоскостная и (или)  объемная  визуализация  мишени </p>
--	---	--

33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	0), локализованные и местнораспространенные формы острого лимфобластного лейкоза у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммуноотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4563232
34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1376665
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	2972565
36.	Тотальное облучение	C91.0, C92.0	острый лимфобла	терапевтическое	тотальное облучение	391456

тела,  
тотальное  
лимфоидн  
ое  
облучение  
тела,  
тотальное  
облучение  
костного  
мозга у  
детей

стный  
лейкоз у  
детей,  
острый  
миелоблас  
тный  
лейкоз у  
детей

лечение

тела с  
использов  
анием  
компонент  
ов крови,  
антибакте  
риальных,  
противогр  
ибковых,  
противови  
русных  
лекарстве  
нных  
препарато  
в  
тотальное  
лимфоидн  
ое  
облучение  
тела с  
использов  
анием  
компонент  
ов крови,  
антибакте  
риальных,  
противогр  
ибковых,  
противови  
русных  
лекарстве  
нных  
препарато  
в  
тотальное  
облучение  
костного  
мозга с  
использов  
анием  
компонент  
ов крови,  
антибакте  
риальных,  
противогр  
ибковых,  
противови  
русных  
лекарстве

нных  
препарато  
в.

Оториноларингология

37.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	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, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	хирургическое лечение	тимпанопластика с санацией вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	142653
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

		Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканальной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений vestibularной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники



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

	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
38.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости и высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1515943

			Офтальмология			
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	106625

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза
--	--	--	---------------------------------------	--

энуклеаци  
я с  
пластикой  
культи и  
радиокоаг  
уляцией  
тканей  
орбиты  
при  
новообраз  
ованиях  
глаза  
эксентера  
ция  
орбиты с  
одномоме  
нтной  
пластикой  
свободны  
м кожным  
лоскутом  
или  
пластикой  
местными  
тканями  
иридэктом  
ия, в том  
числе с  
иридоплас  
тикой, при  
новообраз  
ованиях  
глаза  
иридэктом  
ия с  
иридоплас  
тикой с  
экстракци  
ей  
катаракты  
с  
имплантац  
ией  
интраокул  
ярной  
линзы при  
новообраз  
ованиях  
глаза

иридоцик  
лосклерэк  
томия, в  
том числе  
с  
иридоплас  
тикой, при  
новообраз  
ованиях  
глаза  
иридоцик  
лосклерэк  
томия с  
иридоплас  
тикой,  
экстракапс  
улярной  
экстракци  
ей  
катаракты,  
имплантац  
ией  
интраокул  
ярной  
линзы при  
новообраз  
ованиях  
глаза  
иридоцик  
лохориоск  
лерэктоми  
я, в том  
числе с  
иридоплас  
тикой, при  
новообраз  
ованиях  
глаза

реконструктивно-пластически  
е  
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  
кератоконъюнктивальной  
пластикой  
брахитерапия при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата  
глаза  
рентгенотерапия  
при  
злокачественных  
новообразованиях  
век

40.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термическое и химическое ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreэктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным vitreолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой	128992
-----	---	---	--	--------------------------	---	--------



века,  
лагофталъ  
м, птоз  
века,  
стеноз и  
недостато  
чность  
слезных  
протоков,  
деформац  
ия  
орбиты,  
энофтальм  
,  
неудаленн  
ое  
инородное  
тело  
орбиты  
вследстви  
е  
проникаю  
щего  
ранения,  
рубцы  
конъюнкт  
ивы,  
рубцы и  
помутнен  
ие  
роговицы,  
слипчивая  
лейкома,  
гнойный  
эндофталь  
мит,  
дегенерат  
ивные  
состояния  
глазного  
яблока,  
неудаленн  
ое  
магнитное  
инородное  
тело,  
неудаленн  
ое  
немагнитн

микроинв  
азивная  
витрэкто  
ия, в том  
числе с  
ленсэкто  
ией,  
имплантац  
ией  
интраокул  
ярной  
линзы,  
мембрано  
пилингом,  
швартэкто  
мией,  
швартотом  
ией,  
ретином  
ией,  
эндотампо  
надой  
перфторор  
ганически  
м  
соединени  
ем,  
силиконов  
ым  
маслом,  
эндолазер  
коагуляци  
ей  
сетчатки  
имплантац  
ия  
искусстве  
нной  
радужки  
(иридохру  
сталиково  
й  
диафрагм  
ы)

ое  
инородное  
тело,  
травматич  
еское  
косоглазие  
,  
осложнен  
ия  
механичес  
кого  
происхож  
дения,  
связанные  
с  
имплантат  
ами и  
транспан  
татами

иридоплас  
тика, в  
том числе  
с лазерной  
реконстру  
кцией,  
передней  
камеры  
кератопр  
тезирован  
ие  
пластика  
полости,  
века,  
свода(ов)  
с  
пересадко  
й  
свободных  
лоскутов,  
в том  
числе с  
пересадко  
й ресниц  
пластика  
культи с  
орбитальн  
ым  
имплантат  
ом и  
реконстру  
кцией, в  
том числе  
с кровавой  
тарзорафи  
ей  
трансите  
ральное  
удаление  
внутригла  
зного  
инородног  
о тела с  
эндолазер  
ной  
коагуляци  
ей  
сетчатки

реконструктивно-пластически  
е  
операции  
на веках, в  
том числе  
с кровавой  
тарзорафией  
е  
реконструкция  
слезоотводящих  
путей  
трансплантация  
амниотической  
мембраны  
контурная  
пластика  
орбиты  
энуклеация  
я  
(эвисцерация) глаза  
с  
пластикой  
культы  
орбитальным  
имплантатом  
устранение  
е  
посттравматического  
птоза  
верхнего  
века  
дилатация  
слезных  
протоков  
экспандерами

дакриоцис  
ториносто  
мия  
наружным  
доступом  
вторичная  
имплантац  
ия  
интраокул  
ярной  
линзы с  
реконстру  
кцией  
передней  
камеры, в  
том числе  
с  
дисцизией  
лазером  
вторичной  
катаракты  
реконстру  
кция  
передней  
камеры с  
передней  
витрэктом  
ией с  
удалением  
травматич  
еской  
катаракты,  
в том  
числе с  
имплантац  
ией  
интраокул  
ярной  
линзы

удаление  
подвывих  
нутого  
хрусталик  
а с  
имплантац  
ией  
различных  
моделей  
интраокул  
ярной  
линзы  
сквозная  
кератопла  
стика с  
имплантац  
ией  
иридохрус  
таликовой  
диафрагм  
ы  
герметиза  
ция раны  
роговицы  
(склеры) с  
реконстру  
кцией  
передней  
камеры с  
иридоплас  
тикой,  
склеропла  
стикой  
герметиза  
ция раны  
роговицы  
(склеры) с  
реконстру  
кцией  
передней  
камеры с  
иридоплас  
тикой, с  
удалением  
инородног  
о тела из  
переднего  
сегмента  
глаза

эндовитре  
альное  
вмешатель  
ство, в том  
числе с  
тампонадо  
й  
витреальн  
ой  
полости, с  
удалением  
инородног  
о тела из  
заднего  
сегмента  
глаза  
пластика  
орбиты, в  
том числе  
с  
удалением  
инородног  
о тела  
шейверная  
(лазерная)  
реконстру  
ктивная  
операция  
при  
патологии  
слезоотво  
дящих  
путей  
реконстру  
ктивная  
блефаропл  
астика  
рассечени  
е  
симблефа  
рона с  
пластикой  
конъюнкт  
ивальной  
полости (с  
пересадко  
й тканей)

эндовитре  
альное  
вмешатель  
ство с  
репозицие  
й  
интраокул  
ярной  
линзы  
укреплен  
е бельма,  
удаление  
ретропрот  
езной  
пленки  
при  
кератопро  
тезировани  
и

<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, патология хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии и роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>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</p>
---	--	---	--------------------------------	--



эксимерла  
зерная  
коррекция  
посттравм  
атическог  
о  
астигмати  
зма  
эксимерла  
зерная  
фототерап  
евтическая  
я  
кератэкто  
мия при  
язвах  
роговицы  
эксимерла  
зерная  
фототерап  
евтическая  
я  
кератэкто  
мия  
рубцов и  
помутнен  
ий  
роговицы  
сквозная  
реконстру  
ктивная  
кератопла  
стика  
сквозная  
кератопла  
стика  
транспан  
тация  
десцемето  
вой  
мембраны  
транспан  
тация  
амниотиче  
ской  
мембраны

послойная  
глубокая  
передняя  
кератопла  
стика  
кератопр  
тезировани  
е  
кератопла  
стика  
послойная  
ротационн  
ая или  
обменная  
кератопла  
стика  
послойная  
инвертная  
интенсивн  
ое  
консерват  
ивное  
лечение  
язвы  
роговицы

<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазер коагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p>
--	--------------	---	------------------------------	--

модифици  
рованная  
синустраб  
екулэктом  
ия  
эписклера  
льное  
круговое и  
(или)  
локальное  
пломбиро  
вание, в  
том числе  
с  
трансклер  
альной  
лазерной  
коагуляци  
ей  
сетчатки

эписклера  
льное  
круговое и  
(или)  
локальное  
пломбиро  
вание в  
сочетании  
с  
витрэкто  
ией, в том  
числе с  
ленсэкто  
ией,  
имплантац  
ией  
интраокул  
ярной  
линзы,  
мембрано  
пилингом,  
швартэкто  
мией,  
швартотом  
ией,  
ретинотом  
ией,  
эндотампо  
надой  
перфторор  
ганически  
ми  
соединени  
ями,  
силиконов  
ым  
маслом,  
эндолазер  
коагуляци  
ей  
сетчатки  
исправлен  
ие  
косоглазия  
с  
пластикой  
экстраоку  
лярных  
мышц

удаление  
силиконов  
ого масла  
(другого  
высокомоле  
кулярног  
о  
соединени  
я) из  
витреальн  
ой  
полости с  
введением  
расширяю  
щегося  
газа и  
(или)  
воздуха, в  
том числе  
с  
эндолазер  
коагуляци  
ей  
сетчатки  
транспупи  
лярная  
лазеркоагу  
ляция  
вторичных  
ретиальн  
ых  
дистрофи  
й и  
ретиноши  
зиса  
лазерная  
коррепракс  
ия  
(создание  
искусстве  
нного  
зрачка)  
лазерная  
иридокоре  
опластика  
лазерная  
витреошва  
ртотомия

					лазерные комбинир ованные операции на структура х угла передней камеры лазерная деструкци я зрачковой мембраны с коагуляци ей (без коагуляци и) сосудов	
41.	Транспупи лярная, микроинв азивная энергетич еская оптико-ре конструкт ивная, эндовитре альная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреорет инальной патологии различног о 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	сочетанна я патология глаза у взрослых и детей (хориорет инальные воспалени я, хориорети нальные нарушени я при болезнях, классифиц ированны х в других рубриках, ретиноши зис и ретинальн ые кисты, ретинальн ые сосудисты е окклюзии, пролифера тивная	хирургиче ское лечение	транспупи лярная панретина льная лазеркоагу ляция реконстру кция передней камеры с ультразвук овой факоэмуль сификацие й осложнен ной катаракты с имплантац ией эластично й интраокул ярной линзы микроинв азивная витрэктом ия, в том	155078

ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых

числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиноматомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом,



и детей, в том числе осложненные патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологии роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденн	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
---	---	---	-----------------------	--

ые  
аномалии  
заднего  
сегмента  
глаза  
(сетчатки,  
стекловид  
ного тела,  
сосудисто  
й  
оболочки,  
без  
осложнен  
ий или  
осложнен  
ные  
патологии  
й  
стекловид  
ного тела,  
частичной  
атрофией  
зрительно  
го нерва).  
врожденн  
ые  
аномалии  
(пороки  
развития)  
век,  
слезного  
аппарата,  
глазницы,  
врожденн  
ый птоз,  
отсутстви  
е или  
агенезия  
слезного  
аппарата,  
другие  
пороки  
развития  
слезного  
аппарата  
без  
осложнен  
ий или  
осложнен

эписклера  
льное  
круговое и  
(или)  
локальное  
пломбиро  
вание в  
сочетании  
с  
витрэкто  
м  
ией, в том  
числе с  
ленсэкто  
м  
ией,  
имплантац  
ией  
интраокул  
ярной  
линзы,  
мембрано  
пилингом,  
швартэкто  
мией,  
швартотом  
ией,  
ретином  
ией,  
эндотампо  
надой  
перфторор  
ганически  
м  
соединени  
ем,  
силиконов  
ым  
маслом,  
эндолазер  
коагуляци  
ей  
сетчатки

ные  
патологии  
й  
роговицы.  
Врожденн  
ые  
болезни  
мышц  
глаза,  
нарушени  
е  
содружест  
венного  
движения  
глаз

сквозная  
кератопла  
стика, в  
том числе  
с  
реконстру  
кцией  
передней  
камеры,  
имплантац  
ией  
эластично  
й  
интраокул  
ярной  
линзы  
сквозная  
лимбокера  
топластик  
а  
послойная  
кератопла  
стика  
реконстру  
кция  
передней  
камеры с  
ленсэктом  
ией, в том  
числе с  
витрэктом  
ией,  
швартотом  
ией

микроинв  
азивная  
экстракци  
я  
катаракты,  
в том  
числе с  
реконстру  
кцией  
передней  
камеры,  
витрэкто  
мией,  
имплантац  
ией  
эластично  
й  
интраокул  
ярной  
линзы  
факоаспир  
ация  
врожденн  
ой  
катаракты  
с  
имплантац  
ией  
эластично  
й  
интраокул  
ярной  
линзы  
панретина  
льная  
лазеркоагу  
ляция  
сетчатки

микроинвазивная  
витреэктомия, в том числе с  
лентектомией,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы,  
мембрано-  
пелингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретинопектацией,  
эндотампонадой  
перфторорганически-  
м  
соединением,  
силиконовым  
маслом,  
эндолазерной  
коагуляцией  
сетчатки  
диодлазерной  
циклофотокоагуляцией,  
в том числе с  
коагуляцией  
сосудов

удаление  
силиконов  
ого масла  
(другого  
высокомоле  
кулярног  
о  
соединени  
я) из  
витреальн  
ой  
полости с  
введением  
расширяю  
щегося  
газа и  
(или)  
воздуха, в  
том числе  
эндолазер  
коагуляци  
ей  
сетчатки  
реконстру  
ктивно-пла  
стически  
е  
операции  
на  
экстраоку  
лярных  
мышцах  
или веках  
или  
слезных  
путях при  
пороках  
развития  
модифици  
рованная  
синустраб  
екулэктом  
ия, в том  
числе с  
задней  
трепанаци  
ей склеры

имплантация  
эластичной  
интраокулярной  
линзы в  
афакичном  
глазе с  
реконструкцией  
задней  
камеры, в  
том числе  
с  
витрэктомией  
пластика  
культи  
орбитальным  
имплантатом с  
реконструкцией  
удаление  
вторичной  
катаракты  
с  
реконструкцией  
задней  
камеры, в  
том числе  
с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы



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

ленсвитрэ  
ктомия  
подвывих  
нутого  
хрусталик  
а, в том  
числе с  
имплантац  
ией  
интраокул  
ярной  
линзы  
лазерная  
корепракс  
ия  
(создание  
искусстве  
нного  
зрачка)  
лазерная  
иридокоре  
опластика  
лазерная  
витреошва  
ртотомия  
лазерные  
комбинир  
ованные  
операции  
на  
структура  
х угла  
передней  
камеры  
лазерная  
деструкци  
я  
зрачковой  
мембраны,  
в том  
числе с  
коагуляци  
ей сосудов

42.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении и функции щитовидной железы (эндокриной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	экзофтальм при нарушении и функции щитовидной железы (эндокриная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокриной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;	196053
-----	---	---	--	-------------------------	---	--------

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	внутренняя я декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластическая операция на глазодвигательных мышцах имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	126159
-----	--	---	---	-----------------------	---	--------

44.	Поликомпонентное	Q32.0, Q32.2,	врожденные	Педиатрия терапевтическое	поликомпонентное	113746
-----	------------------	------------------	------------	------------------------------	------------------	--------

<p>лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p>	<p>аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожден</p>	<p>лечение</p>	<p>лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>
---	---------------------------------	---	----------------	--

ые  
аномалии  
(пороки  
развития)  
легкого.

Агенезия  
легкого.

Врожденн  
ая  
бронхоэкт  
азия.

Синдром  
Вильямса

-

Кэмпбелла

.

Бронхолег  
очная  
дисплазия

<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>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокатора в гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии),</p>
--	--------------------------	---	--------------------------------	---

включая  
рентгена  
диологиче  
ские



удаление  
опухолей  
гонад в  
сочетании  
с  
введением  
блокаторо  
в  
гормональ  
ных  
рецепторо  
в в  
различном  
пульсовом  
режиме  
под  
контролем  
комплекса  
биохимич  
еских,  
гормональ  
ных,  
молекуляр  
но-генети  
ческих,  
морфолог  
ических и  
иммуноги  
стохимиче  
ских  
методов  
диагности  
ки, а  
также  
методов  
визуализа  
ции  
(эндоскоп  
ических,  
ультразвук  
овой  
диагности  
ки с  
доплерогр  
афией,  
магнитно-  
резонансн  
ой  
томографи

и,  
компьюте  
рной  
томографи  
и),  
включая  
рентгенра  
диологиче  
ские  
удаление  
опухолей  
надпочечн  
иков

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты 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) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
--	-----------------------------------	---	-------------------------	---

45.	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	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммуносупрессантов, 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 визуализи	179878
-----	---	-----	--	-------------------------	---	--------

рующих  
методов  
диагности  
ки  
(эндоскоп  
ических,  
ультразвук  
овой  
диагности  
ки с  
доплерогр  
афией,  
магнитно-  
резонансн  
ой  
томографи  
и,  
компьюте  
рной  
томографи  
и)

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)
-------	---	-------------------------	--

ки с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографией,  
и,  
компьютерной  
томографией)  
и)



K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммуносупрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов
-----	--	-------------------------	---

диагности  
ки  
(эндоскоп  
ических,  
ультразвук  
овой  
диагности  
ки с  
доплерогра  
фией,  
магнитно-  
резонансн  
ой  
томографи  
и)

<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды 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)</p>
--	---	------------------------------------	---

,  
иммуноци-  
тохимичес-  
ких,  
молекуляр-  
но-генети-  
ческих  
методов, а  
также  
методов  
визуализа-  
ции  
(эндоскоп-  
ических,  
ультразвук-  
овой  
диагности-  
ки с  
доплеро-  
графией,  
фиброэла-  
стографии  
и  
количес-  
твенной  
оценки  
нарушени-  
й  
структуры  
паренхим-  
ы печени,  
магнитно-  
резонанс-  
ной  
томографи-  
и,  
компьюте-  
рной  
томографи-  
и)

K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоза, 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  
количественной  
оценкой  
нарушений  
структуры  
паренхимы печени,  
фиброэластографии,  
магнитно-резонансной  
томографии)

<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракор</p>	<p>M33, M34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности и воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами и 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</p>
---	-----------------------	---	--------------------------------	--

поральных методов  
очистки  
крови

ревматических  
болезней,  
а также  
комплекса  
визуализирующих  
методов  
диагностики  
ревматических  
болезней  
(включая  
компьютерную  
томографию,  
магнитно-резонансную  
томографию,  
сцинтиграфию,  
рентгеноденситометрию)



M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности и воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенол
------------------	---	-------------------------	---

огические  
(компьюте  
рная  
томографи  
я,  
магнитно-  
резонансн  
ая  
томографи  
я),  
ультразвук  
овые  
методы и  
радиоизот  
опное  
сканирова  
ние

M08

ювениль  
ный артрит  
с высокой  
степенью  
активност  
и  
воспалите  
льного  
процесса  
и (или)  
резистент  
ностью к  
проводим  
ому  
лекарстве  
нному  
лечению

терапевти  
ческое  
лечение

поликомп  
онентная  
иммуномо  
дулирующ  
ая терапия  
с  
применен  
ием  
генно-инж  
енерных  
биологиче  
ских  
лекарстве  
нных  
препарато  
в,  
пульс-тера  
пии  
мегадозам  
и  
глюкокорт  
икойдов и  
цитотокси  
ческих  
иммуноде  
прессанто  
в под  
контролем  
лаборатор  
ных и  
инструмен  
тальных  
методов,  
включая  
иммуноло  
гические,  
молекуляр  
но-генети  
ческие  
методы, а  
также  
эндоскопи  
ческие,  
рентгенол  
огические  
(компьюте  
рная  
томографи  
я,

магнитно-  
резонансн  
ая  
томографи  
я),  
ультразвук  
овые  
методы и  
радиоизот  
опное  
сканирова  
ние

<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными и проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными и проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</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</p>
---	------------	--	--------------------------------	--

санации  
бронхиаль  
ного  
дерева и  
введением  
химиотера  
певтическ  
их и  
генно-инж  
нерных  
биологиче  
ских  
лекарстве  
нных  
препарато  
в под  
контролем  
микробио  
логическо  
го  
монитори  
рования,  
лаборатор  
ных и  
инструмен  
тальных  
методов,  
включая  
ультразвук  
овые  
исследова  
ния с  
доплерогр  
афией  
сосудов  
печени,  
фиброэлас  
тографию  
и  
количеств  
енную  
оценку  
нарушени  
й  
структуры  
паренхим  
ы печени,  
биохимич  
еские,

цитохимические  
(мониторинг содержания  
панкреатической  
эластазы, витаминов  
) , лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

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



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

вариабель  
ный  
иммуноде  
фицит

<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустраненной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности и патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого</p>
---	----------------------	---	--------------------------------	--

нием

поражение

лечения

м

желудочно

-кишечного

тракта,

анемией,

неврологическими

нарушениями,

склонностью

к

тромбообразованию,

задержкой

роста и

иммунодефицитным

состоянием

м

поликомпонентное  
иммуносупрессивное  
лечение  
с  
включением  
селективных  
иммуносупрессивных,  
генно-инженерных  
рекомбинантных и  
биологических  
лекарственных  
препаратов при  
первичных и  
вторичных нефритах,  
ассоциированных с  
коллагеназами и  
васкулитами, под  
контролем лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
иммунологические,  
фармакодинамические,  
эндоскопические,  
рентгенодиагностические

еские и  
ультразвук  
овые  
методы  
диагности  
ки

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в подконтролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
---	-------------------------	---

сопровожд  
ающиеся  
нарушени  
ем  
почечных  
функций,  
системны  
ми  
метаболич  
ескими  
расстройс  
твами,  
жизнеугро  
жающими  
нарушени  
ями  
водноэлек  
тролитног  
о,  
минеральн  
ого,  
кислотно-  
основного  
гомеостаз  
а,  
артериаль  
ной  
гипертенз  
ией,  
неврологи  
ческими  
нарушени  
ями,  
задержкой  
роста и  
развития

поликомп  
онентное  
лечение  
метаболич  
еских  
расстройс  
тв при  
канальцев  
ых  
заболеван  
иях почек  
в стадии  
почечной  
недостато  
чности с  
использов  
анием  
цистеамин  
а и других  
селективн  
ых  
метаболич  
еских  
корректор  
ов под  
контролем  
лаборатор  
ных и  
инструмен  
тальных  
методов,  
включая  
иммуноло  
гические,  
цитохими  
ческие, а  
также  
рентгенор  
адиологич  
еские (в  
том числе  
двухэнерг  
етическая  
рентгенов  
ская  
абсорбцио  
метрия) и  
ультразвук  
овые



МЕТОДЫ  
ДИАГНОСТИ  
КИ

46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладно	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая	240568
-----	--	---	---	-------------------------	--	--------

й  
кинезотер  
апии

энцефало  
миопатии  
с  
очаговыми  
поражени  
ями  
центральной  
нервной  
системы.  
Спастичес  
кие  
формы  
детского  
церебраль  
ного  
паралича  
и другие  
паралитич  
еские  
синдромы  
с  
двигатель  
ными  
нарушени  
ями,  
соответств  
ующими 3  
- 5 уровню  
по шкале  
GMFCS

иммуноло  
гические,  
биохимич  
еские,  
цитохими  
ческие  
методы, а  
также  
методы  
визуализа  
ции  
(рентгенол  
огические,  
ультразвук  
овые  
методы и  
радиоизот  
опное  
сканирова  
ние)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами и кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования,

определен  
ия уровня  
сывороточ  
ных и  
тканевых  
маркеров  
активност  
и  
патологич  
еского  
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), кинезотер апии, роботизир ованной механотер апии и (или) ботулинот ерапии под контролем комплекса нейровизу ализацион ных и (или) нейрофун кциональн ых методов обследова ния	
47.	Лечение сахарного диабета у детей с использов анием систем непрерыв ного 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, сопровожд ающийся высокой вариабель ностью гликемии в виде подтвержд енных эпизодов частой легкой или тяжелой гипоглике мии	применен ие систем непрерыв ного подкожног о введения инсулина с функцией автоматич еской остановки подачи инсулина при гипоглике мии и возможно стью проведени я монитори нга и контроля проводим ого	524333

лечения у  
пациента с  
сахарным  
диабетом  
применен  
ие систем  
непрерыв  
ного  
подкожног  
о введения  
инсулина  
с  
функцией  
предикати  
вной  
автоматич  
еской  
остановки  
подачи  
инсулина  
до  
гипоглике  
мии и  
возможно  
стью  
проведени  
я  
монитори  
нга и  
контроля  
проводим  
ого  
лечения у  
пациента с  
сахарным  
диабетом

Сердечно-сосудистая хирургия



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

аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибрилятора, другими полостными операциями и

49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушения ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакаскопическая 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
-----	---	---	--	-----------------------	--	--------

Радикальн ая и гемодинам ическая коррекция врожденн ых пороков перегород ок, камер сердца и соединени й магистрал ьных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденн ые пороки перегород ок, камер сердца и соединени й магистрал ьных сосудов	хирургиче ское лечение	аневризмэ ктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходяще й аорты клапансод ержащим кондуитом эндоваску лярная (баллонна я ангиоплас тика и стентиров ание) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальн ая, гемодинам ическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых
---	--	---	------------------------------	---

реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

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

					протезиро вание 3 клапанов у больного без инфекцио нного эндокарди та или 1 - 2 клапанов у больного с инфекцио нным эндокарди том	
52.	Эндоваску лярное лечение врожденн ых, ревматиче ских и неревмати ческих 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 клапанног о аппарата сердца различног о генеза (врожденн ые, приобрете нные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургиче ское лечение	транскатет ерное протезиро вание клапанов сердца	1729954



53.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочка в сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	505666
-----	---	-----------------------------------	--	-----------------------	--	--------

54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибрилятора	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-дефибрилятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибрилятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибрилятора	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 пораженной клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционными, протезными эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушения ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	570790
57.	Эндоваскулярная коррекция	I20, I25, I26, I65, I70.0,	врожденные и приобретенные	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1185709

	заболеваний аорты и магистральных артерий	I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	ные заболевания аорты и магистральных артерий			
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 инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	343459
59.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции	1798091

			симптома ми СН несмотря на оптимальн ую медикаме нтозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/р авно 130 мс), либо с противопо казаниями к кардиорес инхронизи рующей терапии		сердечной сократимо сти	
60.	Эндоваску лярная окклюзия ушка левого предсерди я	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанн ой фибрилля цией предсерди й при наличии противопо казаний, неперенос имости или иных рисков, связанных с антикоагу лянтной терапией	хирургиче ское лечение	имплантац ия окклюдера ушка левого предсерди я	399087
61.	Трансвено зная экстракци я эндокарди альных электродо	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4,	осложнен ия со стороны импланти руемой антиаритм ической	хирургиче ское лечение	трансвено зная экстракци я эндокарди альных электродо	575647

	в у пациентов с импланти руемыми устройств ами	I97.8	системы, связанные с местным или распростр аненным инфекцио нным процессом , наличием хроническ ого болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистрал ьных вен, дисфункц ией системы и иными клиническ ими состояния ми, требующи ми ее удаления		в с применен ием механичес ких и/или лазерных систем экстракци и	
62.	Хирургич еское лечение хроническ ой сердечной недостато чности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническ ая сердечная недостато чность различног о генеза (ишемиче ская болезнь сердца, дилатацио нная кардиомио патия и другие), III или IV функцион	хирургиче ское лечение	имплантац ия желудочко вой вспомогат ельной системы длительно го использов ания для детей	10201829

			ального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов			
63.	Гибридные операции при многоуровневом поражении и 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

64.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	211354
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротическое заболевание 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, торакомио пластика, в том числе с использо ванием перемеще нных мышечны х лоскутов, микрохир ургическо й техники и аллотранс плантатов пластика диафрагм ы синтетиче скими материала ми
	Q79.0, T91	врожденна я диафрагма льная грыжа, посттравм атические диафрагма льные грыжи	хирургиче ское лечение	
Эндоскоп ические и эндоваску лярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкуле з органов дыхания	хирургиче ское лечение	клапанная бронхобло кация, в том числе в сочетании с коллапсах иургичес кими вмешатель ствами
	D02.1	новообраз ование трахеи in situ	хирургиче ское лечение	эндоскопи ческая фотодина мическая терапия опухоли трахеи

J95.5,  
T98.3

рубцовый  
стеноз  
трахеи

хирургиче  
ское  
лечение

эндоскопи  
ческая  
аргонопла  
зменная  
коагуляци  
я опухоли  
трахеи  
эндоскопи  
ческая  
лазерная  
фотодестр  
укция  
опухоли  
трахеи  
эндоскопи  
ческое  
электрохи  
рургическ  
ое  
удаление  
опухоли  
трахеи  
эндопротез  
ирование  
(стентиро  
вание)  
трахеи  
эндоскопи  
ческая  
реканализ  
ация  
трахеи:  
бужирован  
ие,  
электроре  
зекция,  
лазерная  
фотодестр  
укция,  
криодестр  
укция  
эндопротез  
ирование  
(стентиро  
вание)  
трахеи

J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхopleвральным 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

	Q32, Q33, Q34	врожденн ые аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	эндоваску лярная эмболизац ия легочных артериове нозных фистул катетериза ция и эмболизац ия бронхиаль ных артерий при легочных кровокаче ниях
Видеотора коскопиче ские операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкуле з органов дыхания	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ские анатомиче ские резекции легких видеоасси стированн ые резекции легких видеоасси стированн ая пневмонэк томия видеоасси стированн ая плеврэкто мия с декортика цией легкого

Q32, Q33, Q34	врожденн ые аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ские анатомиче ские резекции легких
J47	бронхоэкт азии	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ские анатомиче ские резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ские анатомиче ские резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ская декортика ция легкого
J85, J86	гнойные и некротиче ские состояния нижних дыхательн ых путей	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ская плеврэкто мия с декортика цией легкого
J43.1	панлобуля рная эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ская хирургиче ская редукция объема легких при диффузно й эмфиземе

D38.3	неуточнен ные новообраз ования средостен ия	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ское удаление новообраз ования
D38.4	неуточнен ные новообраз ования вилочково й железы		средостен ия, вилочково й железы
D15.0	доброкаче ственные новообраз ования вилочково й железы		
D15.2	доброкаче ственные новообраз ования средостен ия		
I32	перикарди т	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ская перикардэ ктомия
Q79.0, T91	врожденна я диафрагма льная грыжа, посттравм атические диафрагма льные грыжи	хирургиче ское лечение	видеотора коскопиче ская пликация диафрагм ы видеотора коскопиче ская пластика диафрагм ы синтетиче скими материала ми

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков в двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии и пневмонэктомия и плевронеомонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники

С33

новообраз  
ование  
трахеи

хирургиче  
ское  
лечение

циркулярн  
ые  
резекции  
трахеи  
торцевой  
трахеосто  
мией  
реконстру  
ктивно-пл  
астически  
е  
операции  
на трахее  
и ее  
бифуркац  
ии, в том  
числе с  
резекцией  
легкого и  
пневмонэк  
томией  
циркулярн  
ая  
резекция  
трахеи с  
формиров  
анием  
межтрахеа  
льного  
или  
трахеогорт  
анного  
анастомоз  
а



			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопещеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия

Q32	врожденн ые аномалии (пороки развития) трахеи и bronхов	хирургиче ское лечение	реконстру ктивно-пл астически е операции на трахее, ее бифуркац ии и главных bronхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэк томией
J43.1	панлобарн ая эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	одномоме нтная двусторон няя хирургиче ская редукция объема легких при диффузно й эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротиче ские состояния нижних дыхательн ых путей	хирургиче ское лечение	лоб-, билобэкто мия с плеврэкто мией и декортика цией легкого плевропне вмонэктом ия

65.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсхирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при рецидивном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	292797
-----	---	----------	----------------------------	-----------------------	--	--------

		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, реампутация культы бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
66.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	333337
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	

Q32, Q33, Q34	врожденн ые аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ые резекции легких и пневмонэк томии
I32	перикарди т	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ая перикардэ ктомия
J47	бронхоэкт азия	хирургиче ское лечение	роботасси стированн ые анатомиче ские резекции легких и пневмонэк томии
Q39	врожденн ые аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче ское лечение	резекция пищевода с одномоме нтной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применен ием робототех ники

Травматология и ортопедия

67.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактными путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночником с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	304273
-----	--	--------------------	---	-----------------------	--	--------

резекция  
опухоли  
или иного  
опухолепо  
добного  
образован  
ия блоком  
или  
частями из  
комбинир  
ованных  
доступов с  
реконстру  
кцией  
дефекта  
позвоночн  
ого столба  
с  
использов  
анием  
погружны  
х  
имплантат  
ов и  
спондилос  
интезом  
стабилизи  
рующими  
системами

<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>дегенерат ивно-дист рофическо е поражение межпозво нковых дисков, суставов и связок позвоночн ика с формиров анием грыжи диска, деформац ией (гипертро фией) суставов и связочног о аппарата, нестабиль ностью сегмента, спондилол истезом, деформац ией и стенозом позвоночн ого канала и его карманов</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>декомпрес сивно-ста билизиру ющее вмешатель ство с резекцией позвонка, межпозво нкового диска, связочных элементов сегмента позвоночн ика из заднего или вентральн ого доступов, с фиксацией позвоночн ика, с использов анием костной пластики (спондило деза), погружны х имплантат ов и стабилизи рующих систем (ригидных или динамичес ких) при помощи микроскоп а, эндоскопи ческой техники и малоинваз</p>
---	--	---------------------------------------	--



ивного  
инструмен  
тария

двух- и  
многоэтап  
ное  
реконстру  
ктивное  
вмешатель  
ство с  
резекцией  
позвонка,  
межпозво  
нкового  
диска,  
связочных  
элементов  
сегмента  
позвоночн  
ика из  
комбинир  
ованных  
доступов,  
с  
фиксацией  
позвоночн  
ика, с  
использов  
анием  
костной  
пластики  
(спондило  
деза),  
погружны  
х  
имплантат  
ов и  
стабилизи  
рующих  
систем  
при  
помощи  
микроскоп  
а,  
эндоскопи  
ческой  
техники и  
малоинваз  
ивного  
инструмен  
тария

<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, поврежде ния (разрыв) межпозво нковых дисков и связок позвоночн ика, деформац ии позвоночн ого столба вследстви е его врожденн ой патологии или перенесен ных заболеван ий</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>двух- и многоэтап ное реконстру ктивное вмешатель ство с одно- или многоуров невой вертеброт омией путем резекции позвонка, межпозво нкового диска, связочных элементов сегмента позвоночн ика из комбинир ованных доступов, репозицио нно-стаби лизирующ ий спондилос интез с использов анием костной пластики (спондило деза), погружны х имплантат ов</p>
---	---	---------------------------------------	---

68.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	208633
-----	---	--	---	-----------------------	--	--------

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов 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, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
---	--	---	-----------------------	--

реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастичес	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии и костей таза, верхних и нижних конечностей
--	---	--	-----------------------	---

	ким синдрома		
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии , аномалии развития, последств ия травм крупных суставов	хирургиче ское лечение	реконстру кция длинных трубчатых костей при неправиль но сросшихся переломах и ложных суставах с использов анием остеотоми и, костной аутопласт ики или костных заменител ей с остеосинт езом



реконстру  
кция  
вертлужно  
й впадины  
при  
застарелы  
х  
переломах  
и  
переломо-  
вывихах,  
требующи  
х  
корригиру  
ющей  
osteotomy  
и, костной  
аутопласт  
ики или  
использов  
ания  
костных  
заменител  
ей с  
osteosynt  
езом  
погружны  
ми  
имплантат  
ами

реконстру  
кция  
тазобедре  
нного  
сустава  
посредств  
ом  
тройной  
остеотомии  
и таза и  
транспози  
ции  
вертлужно  
й впадины  
с  
заданным  
и углами  
антеверси  
и и  
фронтальн  
ой  
инклинац  
ии

создание  
оптимальн  
ых  
взаимоотн  
ошений в  
суставе  
путем  
выполнен  
ия  
различных  
вариантов  
остеотоми  
й  
бедренной  
и  
большебер  
цовой  
костей с  
изменение  
м их  
пространс  
твенного  
положени  
я и  
фиксацией  
имплантат  
ами или  
аппаратам  
и внешней  
фиксации

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовым и изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
69.	Пластика крупных суставов	M15, M17, M19, M24.1,	умеренное нарушение	хирургическое лечение	замещение хрящевых,	168809

конечност  
ей с  
восстанов  
лением  
целостнос  
ти  
внутрисус  
тавных  
образован  
ий,  
замещени  
ем  
костно-хр  
ящевых  
дефектов  
синтетиче  
скими и  
биологиче  
скими  
материала  
ми

M87,  
S83.3,  
S83.7

анатомии  
и функции  
крупного  
сустава

костно-хр  
ящевых и  
связочных  
дефектов  
суставных  
поверхнос  
тей  
крупных  
суставов  
биологиче  
скими и  
синтетиче  
скими  
материала  
ми

70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами и пассивной компьютерной навигации	227315
-----	---	---------------------------	--	-----------------------	--	--------

			имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла

			укорачива ющая остеотоми я бедренной кости и имплантац ия специальн ых диспласти ческих компонент ов эндопроте за с реконстру цией отводящег о механизма бедр а путем транспози ции большого вертела имплантац ия эндопроте за сустава в сочетании с костной аутопласт икой структурн ым или губчатым трансплан татом и использов анием дополните льных средств фиксации
M80, M10, M24.7	деформир ующий артроз в сочетании с выраженн ым системны м или локальны м остеопоро зом	хирургиче ское лечение	



M17.3, M19.8, M19.9	посттравм атический деформиру ющий артроз сустава с вывихом или подвывих ом	хирургиче ское лечение	имплантаци я эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации , и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности и посредством применения аппаратов внешней фиксации
---------------------------	--	------------------------------	---

M24.6,  
Z98.1

анкилоз  
крупного  
сустава в  
порочном  
положени  
и

хирургиче  
ское  
лечение

имплантаци  
онная  
эндопротеза с  
замещением  
дефекта  
костным  
аутогенным  
трансплантатом  
или  
опорными  
блоками  
из  
трабекулярного  
металла с  
предварительным  
удалением  
аппарата  
внешней  
фиксации  
имплантаци  
онная  
эндопротеза, в том  
числе под  
контролем  
компьютерной  
навигации  
, и  
стабилизация  
сустава за  
счет  
пластики  
мягких  
тканей

<p>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</p>	<p>M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>
--	------------------------	---	------------------------------	--

Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
---	----------	--	-----------------------	--

71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилоинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	436058
-----	---	-------------------------	--	-----------------------	--	--------

			шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем имплантации	
72.	Тотальное эндопротезирование	D61, D66, D67, D68,	деформирующий	хирургическое		532102

<p>           зирование            у            пациентов            с            наследств            енным и            приобрете            нным            дефицито            м            факторов            свертыван            ия крови,            наличием            ингибитор            ов к            факторам            и            болезнью            Виллебра            нда,            болезнью            Гоше,            миеломно            й            болезнью,            с            тромбоцит            опениями            и            тромбоцит            опатиями         </p>	<p>           С90,            М87.0         </p>	<p>           артроз,            контракту            ра            крупных            суставов с            нарушени            ем            биологиче            ской оси            конечност            и,            асептичес            кий            некроз            головки            бедренной            кости,            перелом            шейки            бедра при            невозмож            ности            других            видов            остеосинт            еза         </p>	<p>           лечение         </p>	<p>           эндопроте            за с            устранени            ем            контракту            ры и            восстанов            лением            биологиче            ской оси            конечност            и         </p>
--	--	---	------------------------------------	--

73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	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	300868
-----	---	---	---	-----------------------	---	--------



износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompatными материалами

глубокая  
инфекция  
в области  
эндопротеза

хирургическое  
лечение

ревизия  
эндопротеза с  
удалением  
нестабильных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного  
цемента и  
имплантаций  
ревизионных  
компонентов с  
одновременным  
osteosynthesis  
перелома  
различными  
методами  
ревизия  
эндопротеза с  
заменой  
полиэтиленовых  
компонентов после  
ультразвуковой  
обработки  
раны и  
замещением  
костных  
дефектов  
биокомпозитными  
материалами

удаление  
хорошо  
фиксирова  
нных  
компонент  
ов  
эндопроте  
за и  
костного  
цемента с  
использов  
анием  
ревизионн  
ого набора  
инструмен  
тов и  
имплантац  
ия  
ревизионн  
ых  
эндопроте  
зных  
систем с  
замещени  
ем  
костных  
дефектов  
аллотранс  
плантатам  
и или  
биокомпол  
итными  
материала  
ми и  
применен  
ием  
дополните  
льных  
средств  
фиксации

удаление  
хорошо  
фиксирова  
нных  
компонент  
ов  
эндопроте  
за и  
костного  
цемента с  
использов  
анием  
ревизионн  
ого набора  
инструмен  
тов и  
имплантац  
ия  
импрегни  
рованного  
антибиоти  
ками  
артикулир  
ующего  
или  
блоковидн  
ого  
спейсера

удаление с  
помощью  
ревизионн  
ого набора  
инструмен  
тов  
временног  
о спейсера  
и  
имплантац  
ия  
ревизионн  
ых  
эндопроте  
зных  
систем с  
замещени  
ем  
костных  
дефектов  
аллотранс  
плантатам  
и или  
биокомпол  
итными  
материала  
ми и  
применен  
ием  
дополните  
льных  
средств  
фиксации

рецидивир ующие вывихи и разобщен ие компонент ов эндопроте за	хирургиче ское лечение	удаление хорошо фиксирова нных компонент ов эндопроте за и костного цемента с использов анием ревизионн ого набора инструмен тов и реимплант ация ревизионн ых эндопроте зов в биомехани чески правильно м положени и ревизия эндопроте за с заменой стандартн ых компонент ов ревизионн ыми связанным и эндопроте зами и стабильна цией сустава за счет пластики мягких тканей
--	------------------------------	---

74.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	537057
-----	---	-------	--	-----------------------	---	--------

75.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1039886
-----	----------------------	-------------------	--	-----------------------	----------------------	---------

Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоприивные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки



Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
-----------------------------	---------------------------------	--	-----------------------	---

Трансплан тация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточнен ная. Интерстиц иальная легочная болезнь неуточнен ная. Хроничес кая обструкти вная легочная болезнь неуточнен ная. Бронхоэкт атическая болезнь (бронхоэк таз). Интерстиц иальная легочная болезнь неуточнен ная. Другие интерстиц иальные легочные болезни. Другие интерстиц иальные легочные болезни с упоминан ием о фиброзе. Другие поражени я легкого. Кистозны й фиброз с легочным и проявлени	хирургиче ское лечение	трансплан тация легких
------------------------------	---	--	------------------------------	------------------------------

			ями. Кистозны й фиброз неуточнен ный. Первичная легочная гипертенз ия. Болезнь легочных сосудов неуточнен ная. Отмирани е и отторжени е других пересажен ных органов и тканей			
76.	Трансплан тация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемичес кая кардиомио патия. Кардиоми опатия. Дилатацио нная кардиомио патия.	хирургиче ское лечение	ортотопич еская трансплан тация сердца	1317341

Другая  
рестриктивная  
кардиомиопатия.  
Другие  
кардиомиопатии.  
Отмирание и  
отторжение  
трансплантата  
сердца  
(сердечная  
недостаточность III,  
IV  
функционального  
класса  
(NYHA))

Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени
-----------------------	---	--	-----------------------	---

			печени. Другие врожденн ые аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накоплени я гликогена. Отмирани е и отторжени е транспан тата печени			
77.	Транспан тация сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертенз ия. Другие уточненны е формы сердечно- легочной недостато чности. Сердечно- легочная недостато чность неуточнен ная. Другие врожденн ые аномалии сердечной перегород ки (синдром Эйзенменг ера). Отмирани е и отторжени	хирургиче ское лечение	транспан тация сердечно- легочного комплекса	1884029

е  
серечно-  
легочного  
транспан  
тата

78.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз,	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуоадгивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3555090
-----	--	--	--	-----------------------	---	---------



вторичны  
й  
миелофиб  
роз при  
миелопро  
лифератив  
ном  
заболеван  
ии  
(трансфор  
мация  
истинной  
полиците  
мии и  
эссенциал  
ьной  
тромбоцит  
емии в  
миелофиб  
роз).  
Злокачест  
венные  
новообраз  
ования  
других  
типов  
соедините  
льной и  
мягких  
тканей  
(рабдомио  
саркома).  
Злокачест  
венные  
новообраз  
ования  
костей и  
суставных  
хрящей  
(саркома  
Юинга,  
фибросарк  
ома,  
хондросар  
кома).  
Болезни  
накоплени  
я.  
Остеопетр

неродстве  
нная  
трансплан  
тация  
аллогенно  
го  
костного  
мозга  
(включая  
предтранс  
плантацио  
нный  
период,  
проведени  
е  
трансплан  
тации и  
посттранс  
плантацио  
нный  
период до  
момента  
приживле  
ния и  
иммуноло  
гической  
реконстит  
уции  
включая  
иммуноад  
аптивную,  
противоми  
кробную,  
противогр  
ибковую  
терапию)

			оз. Врожден ые синдромы костно-мо зговой недостато чности. Тяжелый комбинир ованный иммуноде фицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроничес кая гранулома тозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглоби нопатии. Серповид ноклеточн ая анемия. Талассеми я. Гистиоцит озы.			
79.	Трансплан тация костного мозга аутологич ная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56,	болезнь Ходжкина. Неходжки нские лимфомы. Множеств енная миелома и злокачеств енные плазмокле точные новообраз ования.	хирургиче ское лечение	трансплан тация аутологич ного костного мозга (включая предтранс плантацио нный период, забор костного мозга,	2425216

C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Лимфоидн ый лейкоз (лимфолей коз). Миелоидн ый лейкоз (миелолей коз). Моноцита рный лейкоз, острая эритремия и эритролей коз. Апластиче ские анемии. Миелодис пластичес кие синдромы. Примитив ная нейроэкто дермальна я опухоль (PNET). Нейроблас тома. Первичны й миелофиб роз, вторичны й миелофиб роз при миелопро лифератив ном заболеван ии (трансфор мация истинной полиците мии и	проведени е трансплан тации и посттранс плантацио нный период до момента приживле ния и иммуноло гической реконстит уции)
---	---	---

эссенциальной  
тромбоцитемии в  
миелофиброз).  
Злокачественные  
новообразования  
других типов  
соединительной и  
мягких тканей  
(рабдомиосаркома).  
Злокачественные  
новообразования  
костей и суставных  
хрящей (саркома  
Юинга, фибросаркома,  
хондросаркома).  
Болезни накопления.  
Остеопетроз.  
Врожденные синдромы  
костно-мозговой  
недостаточности.  
Тяжелый комбинированный  
иммунодефицит.  
Синдром

Вискотта -  
Олдрича.  
Синдром  
Чедиака -  
Хигаши.  
Хроничес  
кая  
гранулома  
тозная  
болезнь.  
Гипер-IgM  
синдром.  
Гемоглоби  
нопатии.  
Серповид  
ноклеточн  
ая анемия.  
Талассеми  
я.  
Гистиоцит  
озы.  
Нефробла  
стома.  
Герминоге  
нные  
опухоли.

Урология

80.	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря. Склероз шейки пузыря. Радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря. Плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря. Лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря. Эндоскопическая</p>	<p>149822</p>
-----	--	---	--	------------------------------	--	---------------

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

				имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря 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
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз . Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	



81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроректомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	205487
82.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	298041

			Челюстно-лицевая хирургия			
83.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	183 714
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	

Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием внеочередного доступа краниопластики с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
Q75.0	краниосинозистозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами

	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое 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	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилежающих участков

S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматич еская ампутация носа	хирургиче ское лечение	ринопласт ика лоскутом со лба ринопласт ика с использов анием стебельчат ого лоскута замещени е обширног о дефекта носа с помощью сложного экзопротез а на имплантат ах ринопласт ика с использов анием реваскуля ризирован ного лоскута
-----------------	---	------------------------------	---

S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилежающих 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	послеожог овая рубцовая контракту ра лица и шеи (II и III степени)	хирургиче ское лечение	хирургиче ское устранени е контракту ры шеи с использов анием лоскутов с осевыми сосудисты ми рисунками , микрохир ургическа я пластика с помощью реваскуля ризирова ного лоскута
-------------------------------------	---	------------------------------	---

T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомиче ские области)	хирургиче ское лечение	реконстру ктивно-пл астическа я операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использов анием лоскутов с осевыми сосудисты ми рисунками , тканями стебельчат ого лоскута, микрохир ургическа я пластика с помощью реваскуля ризирова ного лоскута
-------------------------	--	------------------------------	---



L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформац ия кожи волосисто й части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомиче ские области)	хирургиче ское лечение	пластичес кое устранени е деформац ии 2 и более ротационн ыми лоскутами , реконстру ктивно-пл астическа я операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использов анием лоскутов с осевыми сосудисты ми рисунками , методом дерматенз ии с использов анием тканей, растянуты х эспандеро м, микрохир ургическа я пластика с помощью реваскуля ризирован ного лоскута
--------------------	--	------------------------------	--

T90.9, T90.8, M96	посттравм атический дефект и рубцовая деформац ия волосисто й части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургиче ское лечение	реконстру ктивно-пл астическа я операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использов анием лоскутов с осевыми сосудисты ми рисунками , 2 и более ротационн ыми лоскутами , методом дерматенз ии с использов анием тканей, растянуты х эспандеро м, микрохир ургическа я пластика с помощью реваскуля ризирован ного лоскута
-------------------------	--	------------------------------	---

<p>Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета</p>	<p>T90.1, T90.2</p>	<p>посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов в или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p>
--	-------------------------	--	------------------------------	--

T90.2 - T90.4	посттравм атическая деформац ия скуло-нос о-лобно-о рбитально го комплекса	хирургиче ское лечение	реконстру ктивно-пл астическа я операция путем остеотом и, репозиции смещенны х костных отломков и замещени я дефекта аутотранс плантатом , композитн ым материало м или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использов анием компьюте рных методов планирова ния, интрапер ационной компьюте рной навигации
------------------	--	------------------------------	---

S05,  
H05.3,  
H05.4

посттравм  
атическая  
деформац  
ия  
глазницы  
с  
энофтальм  
ом

хирургиче  
ское  
лечение

реконстру  
кция  
стенок  
глазницы  
с  
помощью  
костного  
аутотранс  
плантата,  
аллогенно  
го  
материала  
или  
силиконов  
ого  
имплантат  
а  
опорно-ко  
нтурная  
пластика с  
использов  
анием  
коронарно  
го  
(полукоро  
нарного)  
хирургиче  
ского  
доступа и  
костных  
трансплан  
татов из  
теменной  
кости  
эндопроте  
зирование  
с  
использов  
анием  
компьюте  
рных  
технологи  
й при  
планирова  
нии и  
прогнозир  
овании  
лечения

H05.2, S05, H05.3	деформац ия глазницы с экзофталь мом	хирургиче ское лечение	опорно-ко нтурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижен ием или дистракци ей
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженн ая атрофия) альвеоляр ного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургиче ское лечение	пластичес кое устранени е дефекта альвеоляр ного отростка челюсти с использов анием вне- и внутрирот овых костных аутотранс плантатов или дистракци онного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобрете нная деформац ия верхней и (или) нижней челюсти	хирургиче ское лечение	ортогнати ческая операция путем остеотомии и верхней и (или) нижней челюсти

<p>T90.0, T90.1, T90.2</p>	<p>послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) distractionного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного ауотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах</p>
------------------------------------	---	------------------------------	---

M24.6, M24.5	анкилоз (анкилози рующие поражени я) височно-н ижнечелю стного сустава	хирургиче ское лечение	реконстру ктивно-пл астическа я операция с использов анием ортотопич еских трансплан татов и имплантат ов реконстру кция сустава с использов анием эндопроте зирования эндоскопи ческие и артроскоп ические операции по удалению, замещени ю внутрисус тавного диска и связочног о аппарата реконстру кция сустава с использов анием эндопроте зирования
M19	деформир ующий артроз височно-н ижнечелю стного сустава	хирургиче ское лечение	эндоскопи ческие и артроскоп ические операции по удалению, замещени ю внутрисус тавного диска и связочног о аппарата реконстру кция сустава с использов анием эндопроте зирования



Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8  G52.3, S04.8, T90.3	парез и паралич мимической мускулатуры  паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов  мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва
---	---	---	--	---

84.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	272715
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилежащие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	

D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомиче ские области) сосудиста я мальформ ация, опухоль или диспласти ческое образован ие лица и шеи	хирургиче ское лечение	деструкци я сосудисто го новообраз ования с использов анием электрохи мического лизиса, термическ ого, радиочаст отного и (или) ультразвуко вого воздействи я блоковая резекция мальформ ации и сосудисто го образован ия с одномоме нтным пластичес ким устранени ем образовав шегося дефекта тканей
-----------------------------------	--	------------------------------	--

D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезирование
-------	---	-----------------------	---

D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута

85.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуля	E10.5, E11.5	Эндокринология сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы,	378675
-----	---	-----------------	---	-----------------------	---	--------

ризация  
магистрал  
ьных  
артерий  
нижних  
конечност  
ей при  
синдроме  
диабетиче  
ской  
стопы

включая  
пластичес  
кую  
реконстру  
кцию и  
реваскуля  
ризацию  
артерий  
нижних  
конечност  
ей

86.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянно й подкожно й инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантацией	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 трансплантацией органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	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	103274
-----	--	---	---	--	--	--------

ми органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологи ческими симптома ми, нарушени ями перифери ческого кровообра щения и множестве нными осложнен иями. Нейропат ическая форма синдрома диабетиче ской стопы. Нейроише мическая форма синдрома диабетиче ской стопы	хирургиче ское лечение	хирургиче ское лечение синдрома диабетиче ской стопы, включая пластичес кую реконстру кцию
----------------	--	--	------------------------------	---



Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичной, вторичной и третичной гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичной гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопических расположений парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделение и возвратного нерва, интраоперационным определением динамики
---	----------------------------	---	-----------------------	--

уровня  
паратирео  
идного  
гормона и  
предопера  
ционной  
кальцийсн  
ижающей  
подготовк  
ой,  
включаю  
щей  
применен  
ие  
кальцийм  
иметиков,  
программ  
ным  
гемодиали  
зом у  
пациентов  
с  
хроническ  
ой  
болезнью  
почек

E05.0, E05.2	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>	хирургическое лечение	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммунодедулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами и глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантами</p>
-----------------	--	-----------------------	--

					в с использов анием комплекса инструмен тальных, иммуноло гических и молекуляр но-биолог ических методов диагности ки	
87.	Гастроинт естинальн ые комбинир ованные рестрикти вно-шунти рующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидны м ожирение м, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2	хирургиче ское лечение	гастрошун тирование , в том числе мини-гаст рошунтир ование с наложение м одного желудочно -кишечног о анастомоз а билиопанк реотическ ое шунтиров ание, в том числе с наложение м дуоденоил еоанастом оза	268435

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации,

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

**Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)**

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы в финансовых затратах на единицу объема медицинской помощи, рублей
1.	Открытое протезирование	I71.0, I71.1, I71.2,	врожденные и приобретенные	хирургическое лечение	одномоментная замена	4129643

	ование восходящ его отдела, дуги, нисходящ его грудного и брюшног о отделов аорты с реимплан тацией брахиоце фальных, спинальн ых и висцерал ьных ветвей в протез и других сочетанн ых вмешател ьствах	I71.5, I71.6	енные заболева ния всей аорты - аневризм а и (или) расслоен ие от восходящ его до брюшног о отдела аорты, с упомина нием или без о разрыве		всей аорты	
2.	Открыто е протезир ование нисходящ его грудного и брюшног о отделов аорты с реимплан тацией спинальн ых и висцерал ьных ветвей в протез, с и без реконстр укции	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6	врожденн ые и приобрет енные заболева ния аорты и магистра льных артерий - аневризм а и (или) расслоен ие грудного и брюшног о отдела аорты с вовлечен ием спинальн	хирургич еское лечение	открытое протезир ование торакоаб доминаль ной аорты с реконстр укцией всех висцерал ьных ветвей и восстано влением кровообр ащения спинного мозга	3205528

	артерий нижних конечнос тей и других сочетанн ых вмешател ьствах		ых и висцерал ьных артерий и (или) артерий нижних конечнос тей, с упомина нием или без о разрыве			
3.	Открыто е протезир ование восходящ его отдела и всей дуги аорты с реимплан тацией всех брахиоце фальных ветвей в протез, с и без импланта цией гибридно го протеза в нисходящ ую аорту по методике FET, в сочетани и или без вмешател ьства на клапанах сердца либо реванскуля ризацией	I71.0, I71.1, I71.2	врожденн ые и приобрет енные заболева ния аорты и магистра льных артерий - аневризм а и (или) расслоен ие восходящ его отдела и всей дуги аорты с вовлечен ием всех брахиоце фальных ветвей	хирургич еское лечение	открытое протезир ование дуги аорты с реконстр укцией всех брахиоце фальных ветвей	2450083

	миокарда и других сочетанн ых вмешател ьствах					
4.	Открыто е протезир ование восходящ его отдела аорты из мини-сте рнотомии либо мини-тор акотомии с или без вмешател ьства на аортальн ом клапане, дуге аорты с и без импланта ции гибридно го протеза в нисходящ ую аорту по методике FET и других сочетанн ых вмешател ьствах	I71.0, I71.1, I71.2, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8	врожденн ые и приобрет енные заболева ния аорты и магистра льных артерий - аневризм а или расслоен ие восходящ его отдела и (или) дуги аорты в сочетани и или без поражени я клапанно го аппарата сердца	хирургич еское лечение	малоинва зивная хирургия грудной аорты	2475919
5.	Эндоваск улярная коррекци я заболева ний	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6, I71.8,	врожденн ые и приобрет енные заболева ния	хирургич еское лечение	эндоваск улярное протезир ование аорты с сохранен	1574111



	аорты и магистральных артерий	I71.9	аорты и магистральных артерий		ием кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеланий аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболелания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированной стент-графта	3242579
7.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов	E10.2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; E84.0; E84.9; I27.0; I28.9; T86.8; I25.3; I25.5; I42; T86.2;	терминальная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеланий резистент	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349

	донора реципиен ту в различны х комбинац иях	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; I27.0; I27.8; I27.9; Q21.8; T86.3.	ных к другим методам лечения			
8.	Поликом понентно е хирургич еское лечение хроничес ких заболева ний легких в стадии терминал ьной дыхатель ной недостат очности путем транспла нтации легких донора реципиен ту	J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; I27.0; I27.8; I27.9; I28.9; T86.8.	терминал ьная дыхатель ная недостат очность/п рогресси вное ухудшен ие функции дыхания в исходе хроничес ких заболева ний легких резистент ных к другим методам лечения	хирургич еское лечение	транспла нтация легких с использо ванием перфузио нных технолог ий	8299780

## **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).

*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**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)

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-х условиях (стационарных условиях или

условиях дневного стационара) ( $T_{ijz}$ ), определяется по формуле:

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

где:

**НФЗ<sub>z</sub>** - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х 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-х условиях к базовой ставке, исключая влияние применяемых коэффициентов относительной затратноемкости 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);

**КЗ<sub>jz</sub>** - коэффициент относительной затратноемкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе (далее - коэффициент относительной затратноемкости);

**КС<sub>ij</sub>** - 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 jЛТ-й медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены приложением N 4 к Программе ( $T_{ijЛТz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ijЛТz} = НФЗ_z \times КБС_z \times КЗ_{jЛТz} \times \left( (1 - Дзп_{jЛТz}) + Дзп_{jЛТz} \times КД_i \times КС_{ijЛТ} \right) + НФЗ_z \times КБС_z \times КД_i \times КСЛП$$

где:

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

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

$КС_{ijЛТ}$  - коэффициент специфики оказания jЛТ-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 затратно-емкости 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 затратноемкости 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) родовая 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 ( $T_{ВМПij}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ВМПij} = НФЗ_{ВМПj} \times \left( (1 - Дзп_j) + Дзп_j \times КД_i \right),$$

где:

$НФЗ_{ВМПj}$  - 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;

**Дзп<sub>j</sub>** - 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.

10. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией, с использованием ряда уникальных методов лечения определяется в соответствии с нормативом финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, значения которого принимаются в соответствии с разделом III приложения N 1 к Программе; (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)

*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 <u>МКБ-10</u>	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратоемкости
st01	1			В стационарных условиях		0,50
				Акушерское дело		

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

O22.8,  
O22.9,  
O23.0,  
O23.1,  
O23.2,  
O23.3,  
O23.4,  
O23.5,  
O23.9,  
O24.0,  
O24.1,  
O24.2,  
O24.3,  
O24.4,  
O24.9,  
O25,  
O26.0,  
O26.1,  
O26.2,  
O26.3,  
O26.4,  
O26.5,  
O26.6,  
O26.7,  
O26.8,  
O26.9,  
O28.0,  
O28.1,  
O28.2,  
O28.3,  
O28.4,  
O28.5,  
O28.8,  
O28.9,  
O29.0,  
O29.1,  
O29.2,  
O29.3,  
O29.4,  
O29.5,  
O29.6,  
O29.8,  
O29.9,  
O30.0,  
O30.1,  
O30.2,  
O30.8,  
O30.9,  
O31.0,

O31.1,  
O31.2,  
O31.8,  
O32.0,  
O32.1,  
O32.2,  
O32.3,  
O32.4,  
O32.5,  
O32.6,  
O32.8,  
O32.9,  
O33.0,  
O33.1,  
O33.2,  
O33.3,  
O33.4,  
O33.5,  
O33.6,  
O33.7,  
O33.8,  
O33.9,  
O34.0,  
O34.1,  
O34.2,  
O34.3,  
O34.4,  
O34.5,  
O34.6,  
O34.7,  
O34.8,  
O34.9,  
O35.0,  
O35.1,  
O35.2,  
O35.3,  
O35.4,  
O35.5,  
O35.6,  
O35.7,  
O35.8,  
O35.9,  
O36.0,  
O36.1,  
O36.2,  
O36.3,  
O36.4,  
O36.5,  
O36.6,

O36.7,  
O36.8,  
O36.9,  
O40,  
O41.0,  
O41.1,  
O41.8,  
O41.9,  
O42.0,  
O42.1,  
O42.2,  
O42.9,  
O43.0,  
O43.1,  
O43.2,  
O43.8,  
O43.9,  
O44.0,  
O44.1,  
O45.0,  
O45.8,  
O45.9,  
O46.0,  
O46.8,  
O46.9,  
O47.0,  
O47.1,  
O47.9,  
O48,  
O60.0,  
O98.0,  
O98.1,  
O98.2,  
O98.3,  
O98.4,  
O98.5,  
O98.6,  
O98.8,  
O98.9,  
O99.0,  
O99.1,  
O99.2,  
O99.3,  
O99.4,  
O99.5,  
O99.6,  
O99.7,  
O99.8

ность,	O00.0,
закончив	O00.1,
шаяся	O00.2,
абортивн	O00.8,
ым	O00.9,
исходом	O02,
	O02.0,
	O02.1,
	O02.8,
	O02.9,
	O03,
	O03.0,
	O03.1,
	O03.2,
	O03.3,
	O03.4,
	O03.5,
	O03.6,
	O03.7,
	O03.8,
	O03.9,
	O04,
	O04.0,
	O04.1,
	O04.2,
	O04.3,
	O04.4,
	O04.5,
	O04.6,
	O04.7,
	O04.8,
	O04.9,
	O05,
	O05.0,
	O05.1,
	O05.2,
	O05.3,
	O05.4,
	O05.5,
	O05.6,
	O05.7,
	O05.8,
	O05.9,
	O06,
	O06.0,
	O06.1,
	O06.2,
	O06.3,
	O06.4,

			O06.5,		
			O06.6,		
			O06.7,		
			O06.8,		
			O06.9,		
			O07,		
			O07.0,		
			O07.1,		
			O07.2,		
			O07.3,		
			O07.4,		
			O07.5,		
			O07.6,		
			O07.7,		
			O07.8,		
			O07.9,		
			O08,		
			O08.0,		
			O08.1,		
			O08.2,		
			O08.3,		
			O08.5,		
			O08.6,		
			O08.7,		
			O08.8,		
			O08.9		
st02.003	4	Родоразрешение	O10.0,	A16.20.0	-
			O10.1,	07,	
			O10.2,	A16.20.0	
			O10.3,	15,	
			O10.4,	A16.20.0	
			O10.9,	23,	
			O11,	A16.20.0	
			O12.0,	24,	
			O12.1,	A16.20.0	
			O12.2,	30,	
			O13,	B01.001.	
			O14.0,	006,	
			O14.1,	B01.001.	
			O14.2,	009,	
			O14.9,	B02.001.	
			O15.0,	002	
			O15.1,		
			O15.9,		
			O16,		
			O21.0,		
			O21.1,		
			O21.2,		
			O21.8,		
					0,98



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			
st02.004	5	Кесарево сечение	-	A16.20.0 05	-	1,01
st02.005	6	Осложне ния послерод ового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8,	-	-	0,74

			O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94			
st02.006	7	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.007	8	Воспаление	N70,	-	-	0,71

		тельные болезни женских половых органов	N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8			
st02.008	9	Доброка чественн ые новообра зования, новообра зования in situ, неопреде ленного и неизвест	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1,	-	-	0,89



		ного характер а женских половых органов	D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9		
st02.009	10	Другие болезни, врожден ные аномали и, поврежд ения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4,	-	Пол: 0,46 Женский

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

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

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

Q51.6,  
Q51.7,  
Q51.8,  
Q51.9,  
Q52,  
Q52.0,  
Q52.1,  
Q52.2,  
Q52.3,  
Q52.4,  
Q52.5,  
Q52.6,  
Q52.7,  
Q52.8,  
Q52.9,  
Q56,  
Q56.0,  
Q56.1,  
Q56.2,  
Q56.3,  
Q56.4,  
R87,  
R87.0,  
R87.1,  
R87.2,  
R87.3,  
R87.4,  
R87.5,  
R87.6,  
R87.7,  
R87.8,  
R87.9,  
S30.2,  
S31.4,  
S37.4,  
S37.40,  
S37.41,  
S37.5,  
S37.50,  
S37.51,  
S37.6,  
S37.60,  
S37.61,  
S38.0,  
S38.2,  
T19.2,  
T19.3,  
T19.8,  
T19.9,

			T28.3, T28.8, T83.3			
st02.010	11	Операци и на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.0 07, A11.20.0 08, A11.20.0 11.003, A11.20.0 15, A14.20.0 02, A16.20.0 21, A16.20.0 25, A16.20.0 25.001, A16.20.0 36, A16.20.0 36.001, A16.20.0 36.002, A16.20.0 36.003, A16.20.0 36.004, A16.20.0 54, A16.20.0 54.002, A16.20.0 55, A16.20.0 59, A16.20.0 66, A16.20.0 80, A16.20.0 84	-	0,39
st02.011	12	Операци и на женских половых органах (уровень	-	A03.20.0 03, A06.20.0 01, A16.20.0 09,	-	0,58

2)

A16.20.0  
16,  
A16.20.0  
18,  
A16.20.0  
22,  
A16.20.0  
26,  
A16.20.0  
27,  
A16.20.0  
28.002,  
A16.20.0  
28.003,  
A16.20.0  
28.004,  
A16.20.0  
29,  
A16.20.0  
40,  
A16.20.0  
41,  
A16.20.0  
41.001,  
A16.20.0  
54.001,  
A16.20.0  
56,  
A16.20.0  
59.002,  
A16.20.0  
59.003,  
A16.20.0  
60,  
A16.20.0  
65,  
A16.20.0  
67,  
A16.20.0  
68,  
A16.20.0  
69,  
A16.20.0  
72,  
A16.20.0  
75,  
A16.20.0  
81,  
A16.20.0

				83, A16.20.0 89, A16.20.0 96, A16.20.0 96.001, A16.20.0 97, A16.30.0 36.002		
st02.012	13	Операци и на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.0 - 03.001, A16.20.0 01, A16.20.0 01.001, A16.20.0 02, A16.20.0 02.001, A16.20.0 02.002, A16.20.0 02.003, A16.20.0 03, A16.20.0 03.001, A16.20.0 03.004, A16.20.0 03.006, A16.20.0 03.007, A16.20.0 04, A16.20.0 04.001, A16.20.0 06, A16.20.0 08, A16.20.0 10, A16.20.0 11, A16.20.0 11.002,	-	1,17



A16.20.0  
11.006,  
A16.20.0  
11.008,  
A16.20.0  
11.012,  
A16.20.0  
12,  
A16.20.0  
17,  
A16.20.0  
17.001,  
A16.20.0  
19,  
A16.20.0  
20,  
A16.20.0  
27.001,  
A16.20.0  
27.002,  
A16.20.0  
35,  
A16.20.0  
38,  
A16.20.0  
57,  
A16.20.0  
57.001,  
A16.20.0  
57.002,  
A16.20.0  
58,  
A16.20.0  
59.001,  
A16.20.0  
61,  
A16.20.0  
61.001,  
A16.20.0  
61.002,  
A16.20.0  
61.003,  
A16.20.0  
62,  
A16.20.0  
63,  
A16.20.0  
63.002,  
A16.20.0

st02.013

14

Операци  
и на -

63.004,  
A16.20.0  
63.006,  
A16.20.0  
63.007,  
A16.20.0  
63.008,  
A16.20.0  
63.010,  
A16.20.0  
63.016,  
A16.20.0  
63.018,  
A16.20.0  
64,  
A16.20.0  
87,  
A16.20.0  
88,  
A16.20.0  
91,  
A16.20.0  
91.001,  
A16.20.0  
92,  
A16.20.0  
92.001,  
A16.20.0  
93,  
A16.20.0  
94,  
A16.20.0  
94.001,  
A16.20.0  
95,  
A16.20.0  
98,  
A16.20.0  
99,  
A16.20.1  
00,  
A16.20.1  
01,  
A16.20.1  
02,  
A16.30.0  
36  
A16.20.0 -  
03.002,

2,20

женских	A16.20.0
половых	03.003,
органах	A16.20.0
(уровень	03.005,
4)	A16.20.0
	07,
	A16.20.0
	10.001,
	A16.20.0
	10.002,
	A16.20.0
	10.003,
	A16.20.0
	11.001,
	A16.20.0
	11.003,
	A16.20.0
	11.004,
	A16.20.0
	11.005,
	A16.20.0
	11.007,
	A16.20.0
	11.009,
	A16.20.0
	11.010,
	A16.20.0
	11.011,
	A16.20.0
	12.002,
	A16.20.0
	13,
	A16.20.0
	13.001,
	A16.20.0
	14,
	A16.20.0
	14.003,
	A16.20.0
	15,
	A16.20.0
	19.001,
	A16.20.0
	23,
	A16.20.0
	24,
	A16.20.0
	24.001,
	A16.20.0

26.001,  
A16.20.0  
28,  
A16.20.0  
28.001,  
A16.20.0  
28.005,  
A16.20.0  
30,  
A16.20.0  
33,  
A16.20.0  
34,  
A16.20.0  
34.001,  
A16.20.0  
34.002,  
A16.20.0  
35.001,  
A16.20.0  
39,  
A16.20.0  
39.001,  
A16.20.0  
42,  
A16.20.0  
42.001,  
A16.20.0  
42.002,  
A16.20.0  
42.003,  
A16.20.0  
42.004,  
A16.20.0  
63.001,  
A16.20.0  
63.003,  
A16.20.0  
63.005,  
A16.20.0  
63.009,  
A16.20.0  
63.017,  
A16.20.0  
63.019,  
A16.20.0  
81.001,  
A16.20.0  
82,

			A16.20.0 94.002, A16.20.0 99.001, A16.30.0 36.001, A22.20.0 04		
st03	3	Аллергология и иммунология			1,25
st03.001	15	Нарушен ия с вовлечен ием иммунно го механиз ма	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,	-	-
					4,52

			D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9			
st03.002	16	Ангионе вротичес кий отек, анафила ктически й шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	4	Гастроэнтерология				1,04
st04.001	17	Язва желудка и двенадца типерстн ой 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,	-	-	0,89

			K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9			
st04.002	18	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
st04.003	19	Болезни печени, 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,	-	-	0,86

st04.004	20	Болезни печени, невирусн ые (уровень 2)	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 K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
st04.005	21	Болезни поджелу дочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2,	-	-	0,87



			K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21			
st04.006	22	Панкреатит с синдромом органической дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классификационный критерий : it1	4,19
st05	5	Гематология				1,66
st05.001	23	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,94

st05.002	24	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0,	-	-	5,32
----------	----	--------------------------	--	---	---	------

			D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9			
st05.003	25	Нарушен ия свертыва емости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.004	26	Другие болезни крови и кровоото рных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9,	-	-	1,09

			D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72			
st05.005	27	Другие болезни крови и кровоото рных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05.008	28	Лекарств енная терапия при доброкач ественн ых заболева ниях крови и пузырно м заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.0 01	-	2,05
				A25.05.0 05	-	
				A25.30.0 38	-	
st06	6	Дерматовенерология				0,80
st06.004	29	Лечение дерматоз ов с примене нием наружно й терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4,	-	-	0,32

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

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

L41.9,  
L42,  
L43.0,  
L43.1,  
L43.2,  
L43.3,  
L43.8,  
L43.9,  
L44.0,  
L44.2,  
L44.3,  
L44.4,  
L44.8,  
L44.9,  
L45,  
L50.0,  
L50.1,  
L50.2,  
L50.3,  
L50.4,  
L50.5,  
L50.6,  
L50.8,  
L50.9,  
L51.0,  
L51.1,  
L51.2,  
L51.8,  
L51.9,  
L52,  
L53.0,  
L53.1,  
L53.2,  
L53.3,  
L53.8,  
L53.9,  
L54.0,  
L54.8,  
L55.0,  
L55.1,  
L55.2,  
L55.8,  
L55.9,  
L56.0,  
L56.1,  
L56.2,  
L56.3,  
L56.4,  
L56.8,

L56.9,  
L57.0,  
L57.1,  
L57.5,  
L57.8,  
L57.9,  
L58.0,  
L58.1,  
L58.9,  
L59.0,  
L59.8,  
L59.9,  
L63.0,  
L63.1,  
L63.2,  
L63.9,  
L64.0,  
L64.9,  
L65.0,  
L65.1,  
L65.2,  
L65.9,  
L66.0,  
L66.1,  
L66.2,  
L66.3,  
L66.4,  
L66.9,  
L67.0,  
L70.0,  
L70.1,  
L70.2,  
L70.3,  
L70.4,  
L70.5,  
L70.9,  
L71.0,  
L71.1,  
L71.8,  
L71.9,  
L73.0,  
L73.1,  
L73.9,  
L74.0,  
L74.2,  
L74.3,  
L74.9,  
L75.2,  
L75.9,



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

			L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9		
st06.005	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,	-	Иной классификационный критерий : derm1
					1,39

Q81.1,  
Q81.2

st06.006	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, 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,	-	Иной классификационный критерий : dermat2	2,10
----------	----	---	--	---	---	------

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 классиф икацион ный критерий : derm3
S84.0	-	Иной классиф икацион ный критерий : derm4

st06.007	32	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий : derm5	2,86
			L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификационный критерий : derm6	

			L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, 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 классиф икацион ный критерий : derm7	
st07	7	Детская кардиология				1,84
st07.001	33	Врожден ные аномали и сердечно -сосудис той системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3,	-	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,84

Q21.4,  
Q21.8,  
Q21.9,  
Q22.0,  
Q22.1,  
Q22.2,  
Q22.3,  
Q22.4,  
Q22.5,  
Q22.6,  
Q22.8,  
Q22.9,  
Q23.0,  
Q23.1,  
Q23.2,  
Q23.3,  
Q23.4,  
Q23.8,  
Q23.9,  
Q24.0,  
Q24.1,  
Q24.2,  
Q24.3,  
Q24.4,  
Q24.5,  
Q24.8,  
Q24.9,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
Q26.0,  
Q26.1,  
Q26.2,  
Q26.3,  
Q26.4,  
Q26.5,  
Q26.6,  
Q26.8,  
Q26.9,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,

			Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9		
st08	8	Детская онкология			6,36
st08.001	34	Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях других локализа ций (кроме лимфоид ной и кроветво рной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2,	A25.30.0 14	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет
					4,37

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

st08.002	35	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	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
st08.003	36	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, 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,	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68

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	
st09.001	37	Операци и на мужских половых органах, дети (уровень 1)	- A11.21.0 02, A11.21.0 03, A11.21.0 05, A16.21.0 08, A16.21.0 09, A16.21.0 10, A16.21.0 10.001, A16.21.0 11, A16.21.0 12, A16.21.0 13, A16.21.0 17, A16.21.0	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	0,97



				23, A16.21.0 24, A16.21.0 25, A16.21.0 31, A16.21.0 32, A16.21.0 34, A16.21.0 35, A16.21.0 37, A16.21.0 37.001, A16.21.0 37.002, A16.21.0 37.003, A16.21.0 38, A16.21.0 39, A16.21.0 40, A16.21.0 43, A16.21.0 48		
st09.002	38	Операци и на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.0 05.001, A16.21.0 01, A16.21.0 07, A16.21.0 15, A16.21.0 15.001, A16.21.0 16, A16.21.0 18, A16.21.0 21, A16.21.0 22,	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,11

				A16.21.0 27, A16.21.0 28, A16.21.0 33, A16.21.0 44, A16.21.0 45, A16.21.0 47		
st09.003	39	Операци и на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.0 03, A16.21.0 04, A16.21.0 06, A16.21.0 06.001, A16.21.0 06.002, A16.21.0 06.003, A16.21.0 06.006, A16.21.0 19, A16.21.0 19.001, A16.21.0 19.002, A16.21.0 19.003, A16.21.0 29, A16.21.0 30, A16.21.0 36, A16.21.0 42, A16.21.0 46, A24.21.0 03	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
st09.004	40	Операци и на мужских	-	A16.21.0 02, A16.21.0	Возрастн ая группа:	2,78

		половых органах, дети (уровень 4)		02.001, A16.21.0 05, A16.21.0 06.005, A16.21.0 14, A16.21.0 14.001, A16.21.0 14.002, A16.21.0 41, A16.21.0 41.001, A16.21.0 49	от 0 дней до 18 лет	
st09.005	41	Операци и на почке и мочевыд елительн ой системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.0 01, A03.28.0 02, A03.28.0 03, A03.28.0 04, A06.28.0 03, A06.28.0 04, A06.28.0 12, A11.28.0 01, A11.28.0 02, A16.28.0 13.001, A16.28.0 13.002, A16.28.0 25, A16.28.0 35, A16.28.0 35.001, A16.28.0 40, A16.28.0 43,	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

				A16.28.0 45.004, A16.28.0 51, A16.28.0 72.001, A16.28.0 77, A16.28.0 79, A16.28.0 86, A16.28.0 86.001, A16.28.0 87		
st09.006	42	Операци и на почке и мочевыд елительн ой системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.0 01.001, A03.28.0 01.002, A11.28.0 01.001, A11.28.0 11, A11.28.0 12, A11.28.0 13, A16.28.0 06, A16.28.0 09, A16.28.0 10.002, A16.28.0 11, A16.28.0 12, A16.28.0 14, A16.28.0 15, A16.28.0 17, A16.28.0 23, A16.28.0 24, A16.28.0	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

				33, A16.28.0		
				34, A16.28.0		
				36, A16.28.0		
				37, A16.28.0		
				39, A16.28.0		
				44, A16.28.0		
				45, A16.28.0		
				46, A16.28.0		
				52, A16.28.0		
				53, A16.28.0		
				54, A16.28.0		
				58, A16.28.0		
				60, A16.28.0		
				71, A16.28.0		
				72, A16.28.0		
				74, A16.28.0		
				75.001, A16.28.0		
				76, A16.28.0		
				82, A16.28.0		
				83, A16.28.0		
				93, A16.28.0		
				94		
st09.007	43	Операци и на почке и мочевыд елительн ой	-	A16.28.0 01, A16.28.0 01.001, A16.28.0 02,	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

системе,	A16.28.0
дети	03,
(уровень	A16.28.0
3)	08,
	A16.28.0
	10,
	A16.28.0
	13,
	A16.28.0
	17.001,
	A16.28.0
	19,
	A16.28.0
	20,
	A16.28.0
	21,
	A16.28.0
	28,
	A16.28.0
	29,
	A16.28.0
	29.002,
	A16.28.0
	29.003,
	A16.28.0
	35.002,
	A16.28.0
	38,
	A16.28.0
	41,
	A16.28.0
	42,
	A16.28.0
	45.001,
	A16.28.0
	45.002,
	A16.28.0
	46.001,
	A16.28.0
	46.002,
	A16.28.0
	47,
	A16.28.0
	48,
	A16.28.0
	55,
	A16.28.0
	56,
	A16.28.0

				57, A16.28.0 59, A16.28.0 62, A16.28.0 62.001, A16.28.0 75, A16.28.0 75.002, A16.28.0 75.003, A16.28.0 80, A16.28.0 88, A16.28.0 89, A16.28.0 90, A16.28.0 91, A16.28.0 92, A16.28.0 94.001, A16.28.0 95, A16.28.0 96, A16.28.0 97, A16.28.0 98, A16.28.0 99, A22.28.0 01, A22.28.0 02		
st09.008	44	Операци и на почке и мочевыд елительн ой системе, дети	-	A16.28.0 04, A16.28.0 06.001, A16.28.0 07, A16.28.0 07.001,	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	2,23

		(уровень 4)		A16.28.0 10.001, A16.28.0 26.002, A16.28.0 32, A16.28.0 32.001, A16.28.0 39.001, A16.28.0 69, A16.28.0 70, A16.28.0 73, A16.28.0 74.001, A16.28.0 78, A16.28.0 85, A24.28.0 02		
st09.009	45	Операци и на почке и мочевыд елительн ой системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.0 04.004, A16.28.0 04.009, A16.28.0 15.001, A16.28.0 16, A16.28.0 22, A16.28.0 22.001, A16.28.0 28.001, A16.28.0 29.001, A16.28.0 30.007, A16.28.0 30.008, A16.28.0 30.011, A16.28.0 31.003, A16.28.0	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	2,36



				31.007, A16.28.0 31.010, A16.28.0 32.002, A16.28.0 32.003, A16.28.0 38.001, A16.28.0 38.002, A16.28.0 38.003, A16.28.0 45.003, A16.28.0 50, A16.28.0 50.001, A16.28.0 55.001, A16.28.0 59.002, A16.28.0 61, A16.28.0 71.001, A16.28.0 81, A16.28.0 84, A16.28.0 84.001, A16.28.0 84.002, A16.28.0 84.003		
st09.010	46	Операци и на почке и мочевыд елительн ой системе, дети (уровень б)	-	A16.28.0 03.001, A16.28.0 03.003, A16.28.0 04.001, A16.28.0 04.002, A16.28.0 04.005, A16.28.0 04.010,	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	4,28

			A16.28.0 07.002, A16.28.0 31.005, A16.28.0 31.006, A16.28.0 49, A16.28.0 59.001, A16.28.0 73.001, A16.28.0 78.001		
st10	10	Детская хирургия			1,10
st10.001	47	Детская - хирургия (уровень 1)	A03.28.0 01.001, A03.28.0 01.002, A16.01.0 17, A16.02.0 13, A16.06.0 12, A16.08.0 33, A16.09.0 13, A16.16.0 01, A16.16.0 05, A16.16.0 06, A16.16.0 10, A16.16.0 11, A16.16.0 26, A16.16.0 26.002, A16.16.0 31, A16.16.0 33.001, A16.16.0 34,	Возрастн ая группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

A16.16.0  
40,  
A16.16.0  
44,  
A16.16.0  
46,  
A16.17.0  
02,  
A16.17.0  
06,  
A16.17.0  
07,  
A16.17.0  
08,  
A16.17.0  
11,  
A16.17.0  
12,  
A16.17.0  
13,  
A16.18.0  
02,  
A16.18.0  
03,  
A16.18.0  
06,  
A16.18.0  
07,  
A16.19.0  
05.001,  
A16.19.0  
10,  
A16.21.0  
15,  
A16.28.0  
01,  
A16.28.0  
03,  
A16.28.0  
04,  
A16.28.0  
07,  
A16.28.0  
07.001,  
A16.28.0  
18.001,  
A16.28.0  
19,  
A16.28.0

22,  
A16.28.0  
24,  
A16.28.0  
32,  
A16.28.0  
38,  
A16.30.0  
02,  
A16.30.0  
04,  
A16.30.0  
05,  
A16.30.0  
05.001,  
A16.30.0  
05.002,  
A16.30.0  
24,  
A16.30.0  
28,  
A16.30.0  
31

st10.002	48	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.0 01.001, A03.28.0 01.002, A16.01.0 17, A16.02.0 13, A16.06.0 12, A16.08.0 33, A16.09.0 09, A16.09.0 13, A16.09.0 14, A16.09.0 26, A16.09.0 26.001, A16.09.0 32.003, A16.09.0 32.007, A16.16.0 01, A16.16.0 05, A16.16.0 06, A16.16.0 10, A16.16.0 11, A16.16.0 26, A16.16.0 26.002, A16.16.0 31, A16.16.0 33.001, A16.16.0 34, A16.16.0 40, A16.16.0	-	5,33
----------	----	---------------------------------------	---	--	---	------

44,  
A16.16.0  
46,  
A16.17.0  
02,  
A16.17.0  
06,  
A16.17.0  
07,  
A16.17.0  
08,  
A16.17.0  
11,  
A16.17.0  
12,  
A16.17.0  
13,  
A16.18.0  
02,  
A16.18.0  
03,  
A16.18.0  
06,  
A16.18.0  
07,  
A16.19.0  
05.001,  
A16.19.0  
10,  
A16.21.0  
15,  
A16.28.0  
01,  
A16.28.0  
03,  
A16.28.0  
04,  
A16.28.0  
07,  
A16.28.0  
07.001,  
A16.28.0  
18.001,  
A16.28.0  
19,  
A16.28.0  
22,  
A16.28.0  
24,

A16.28.0  
32,  
A16.28.0  
38,  
A16.30.0  
02,  
A16.30.0  
04,  
A16.30.0  
05,  
A16.30.0  
05.001,  
A16.30.0  
05.002,  
A16.30.0  
24,  
A16.30.0  
28,  
A16.30.0  
31

- A03.28.0 Обязательный  
01.001, A03.28.0 дополнительный  
01.002, A16.01.0 диагноз:  
17, P05.0,  
A16.02.0 P05.1,  
13, P05.2,  
A16.06.0 P05.9,  
12, P07.0,  
A16.08.0 P07.1,  
33, P07.2,  
A16.09.0 P07.3  
09,  
A16.09.0  
13,  
A16.09.0  
14,  
A16.09.0  
26,  
A16.09.0  
26.001,  
A16.09.0  
32.003,  
A16.09.0  
32.007,  
A16.16.0  
01,  
A16.16.0  
05,  
A16.16.0  
06,  
A16.16.0  
10,  
A16.16.0  
11,  
A16.16.0  
26,  
A16.16.0  
26.002,  
A16.16.0  
31,  
A16.16.0  
33.001,  
A16.16.0  
34,  
A16.16.0  
40,  
A16.16.0



44,  
A16.16.0  
46,  
A16.17.0  
02,  
A16.17.0  
06,  
A16.17.0  
07,  
A16.17.0  
08,  
A16.17.0  
11,  
A16.17.0  
12,  
A16.17.0  
13,  
A16.18.0  
02,  
A16.18.0  
03,  
A16.18.0  
06,  
A16.18.0  
07,  
A16.19.0  
05.001,  
A16.19.0  
10,  
A16.21.0  
15,  
A16.28.0  
01,  
A16.28.0  
03,  
A16.28.0  
04,  
A16.28.0  
07,  
A16.28.0  
07.001,  
A16.28.0  
18.001,  
A16.28.0  
19,  
A16.28.0  
22,  
A16.28.0  
24,

				A16.28.0 32, A16.28.0 38, A16.30.0 02, A16.30.0 04, A16.30.0 05, A16.30.0 05.001, A16.30.0 05.002, A16.30.0 24, A16.30.0 28		
st10.003	49	Аппендэ ктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.0 09, A16.18.0 10	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.004	50	Аппендэ ктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.0 09.001	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st10.005	51	Операци и по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.0 01, A16.30.0 02, A16.30.0 03, A16.30.0 04.001, A16.30.0 04.002	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.006	52	Операци и по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.0 04.003, A16.30.0 04.004, A16.30.0 04.005, A16.30.0 04.006, A16.30.0 04.007, A16.30.0	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,05

				04.008, A16.30.0 04.009, A16.30.0 04.010, A16.30.0 05, A16.30.0 05.002		
st10.007	53	Операци и по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.0 01.001, A16.30.0 01.002, A16.30.0 02.001, A16.30.0 02.002, A16.30.0 04.011, A16.30.0 04.012, A16.30.0 04.013, A16.30.0 04.014, A16.30.0 04.015, A16.30.0 04.016, A16.30.0 05.001, A16.30.0 05.003	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st11	11	Детская эндокринология				1,48
st11.001	54	Сахарны й диабет, дети	E10.0, - E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4,		Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,51

			E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81		
st11.002	55	Заболева ния гипофиз а, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1,	-	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет
					2,26

			E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8		
st11.003	56	Другие болезни эндокри нной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4,	-	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет
					1,38

E06.5,  
E06.9,  
E07,  
E07.0,  
E07.1,  
E07.8,  
E07.9,  
E15, E16,  
E16.0,  
E16.3,  
E16.4,  
E20.0,  
E20.1,  
E20.8,  
E20.9,  
E21,  
E21.0,  
E21.1,  
E21.2,  
E21.3,  
E21.4,  
E21.5,  
E24,  
E24.9,  
E25,  
E25.0,  
E25.8,  
E25.9,  
E26,  
E26.0,  
E26.9,  
E27,  
E27.0,  
E27.1,  
E27.2,  
E27.3,  
E27.4,  
E27.5,  
E27.8,  
E27.9,  
E29,  
E29.0,  
E29.1,  
E29.8,  
E29.9,  
E30,  
E30.0,  
E30.1,  
E30.8,

			E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7			
st11.004	57	Другие болезни эндокри нной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
st12	12	Инфекционные болезни				0,65
st12.001	58	Кишечн ые инфекци и, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4,	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет	0,58

A02.0,  
A02.2,  
A02.8,  
A02.9,  
A03.0,  
A03.1,  
A03.2,  
A03.3,  
A03.8,  
A03.9,  
A04.0,  
A04.1,  
A04.2,  
A04.3,  
A04.4,  
A04.5,  
A04.6,  
A04.7,  
A04.8,  
A04.9,  
A05.0,  
A05.2,  
A05.3,  
A05.4,  
A05.8,  
A05.9,  
A06.0,  
A06.1,  
A06.2,  
A06.3,  
A06.4,  
A06.5,  
A06.6,  
A06.7,  
A06.8,  
A06.9,  
A07.0,  
A07.1,  
A07.2,  
A07.3,  
A07.8,  
A07.9,  
A08.0,  
A08.1,  
A08.2,  
A08.3,  
A08.4,  
A08.5,  
A09,



st12.002	59	Кишечные инфекции, дети	A09.0, A09.9 A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62
----------	----	-------------------------	---	---	---	------

st12.003	60	Вирусны й гепатит острый	A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9 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
st12.004	61	Вирусны й гепатит хроничес кий	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27

st12.005

62

Сепсис,  
взрослые

A02.1,  
A32.7,  
A39.1,  
A39.2,  
A39.4,  
A40.0,  
A40.1,  
A40.2,  
A40.3,  
A40.8,  
A40.9,  
A41.0,  
A41.1,  
A41.2,  
A41.3,  
A41.4,  
A41.5,  
A41.8,  
A41.9,  
A48.3,  
B00.7,  
B37.7,  
B44.0,  
B44.7,  
B45.0,  
B45.1,  
B45.7,  
B48.5,  
R57.2

-

Возрастн 3,12  
ая  
группа:  
старше  
18 лет

- -

Диагноз  
осложне  
ния  
заболева  
ния:  
A02.1,  
A32.7,  
A39.1,  
A39.2,  
A39.4,  
A40.0,  
A40.1,  
A40.2,  
A40.3,  
A40.8,  
A40.9,  
A41.0,  
A41.1,  
A41.2,  
A41.3,  
A41.4,  
A41.5,  
A41.8,  
A41.9,  
A48.3,  
B00.7,  
B37.7,  
B44.0,  
B44.7,  
B45.0,  
B45.1,  
B45.7,  
B48.5,  
R57.2  
Возрастн  
ая  
группа:  
старше  
18 лет

st12.006	63	Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	-	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	4,51
----------	----	-----------------	---	---	---	------

- -

Диагноз  
осложне  
ния  
заболева  
ния:  
A02.1,  
A32.7,  
A39.1,  
A39.2,  
A39.4,  
A40.0,  
A40.1,  
A40.2,  
A40.3,  
A40.8,  
A40.9,  
A41.0,  
A41.1,  
A41.2,  
A41.3,  
A41.4,  
A41.5,  
A41.8,  
A41.9,  
A48.3,  
B00.7,  
B37.7,  
B44.0,  
B44.7,  
B45.0,  
B45.1,  
B45.7,  
B48.5,  
P36.0,  
P36.1,  
P36.2,  
P36.3,  
P36.4,  
P36.5,  
P36.8,  
P36.9,  
R57.2  
Возрастн  
ая  
группа:  
от 0 дней  
до 18 лет

st12.007	64	Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	-	Иной классификационный критерий : it1	7,20
			P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-	Иной классификационный критерий : it1 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	

- -

Иной  
классиф  
икацион  
ный  
критерий  
: it1  
Диагноз  
осложне  
ния  
заболева  
ния:  
A02.1,  
A32.7,  
A39.1,  
A39.2,  
A39.4,  
A40.0,  
A40.1,  
A40.2,  
A40.3,  
A40.8,  
A40.9,  
A41.0,  
A41.1,  
A41.2,  
A41.3,  
A41.4,  
A41.5,  
A41.8,  
A41.9,  
A48.3,  
B00.7,  
B37.7,  
B44.0,  
B44.7,  
B45.0,  
B45.1,  
B45.7,  
B48.5,  
O85,  
R57.2



			-	-	Иной классификационный критерий : it1 Диагнозы осложненные заболеваниями: R36.0, R36.1, R36.2, R36.3, R36.4, R36.5, R36.8, R36.9 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st12.008	65	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,18

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,

st12.009

66

Другие  
инфекци  
онные и  
паразита  
рные  
болезни,  
дети

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  
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,

-

Возрастн 0,98  
ая  
группа:  
от 0 дней  
до 18 лет

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

A36.3,  
A36.8,  
A36.9,  
A37.0,  
A37.1,  
A37.8,  
A37.9,  
A38,  
A39.0,  
A39.3,  
A39.5,  
A39.8,  
A39.9,  
A42.0,  
A42.1,  
A42.2,  
A42.7,  
A42.8,  
A42.9,  
A43.0,  
A43.1,  
A43.8,  
A43.9,  
A44.0,  
A44.1,  
A44.8,  
A44.9,  
A46,  
A48.1,  
A48.2,  
A48.4,  
A48.8,  
A49.0,  
A49.1,  
A49.2,  
A49.3,  
A49.8,  
A49.9,  
A68.0,  
A68.1,  
A68.9,  
A69.2,  
A70,  
A74.8,  
A74.9,  
A75,  
A75.0,  
A75.1,  
A75.2,

A75.3,  
A75.9,  
A77,  
A77.0,  
A77.1,  
A77.2,  
A77.3,  
A77.8,  
A77.9,  
A78,  
A79,  
A79.0,  
A79.1,  
A79.8,  
A79.9,  
A80,  
A80.0,  
A80.1,  
A80.2,  
A80.3,  
A80.4,  
A80.9,  
A81,  
A81.0,  
A81.1,  
A81.2,  
A81.8,  
A81.9,  
A82,  
A82.0,  
A82.1,  
A82.9,  
A83,  
A83.0,  
A83.1,  
A83.2,  
A83.3,  
A83.4,  
A83.5,  
A83.6,  
A83.8,  
A83.9,  
A85,  
A85.0,  
A85.1,  
A85.2,  
A85.8,  
A86,  
A87,

A87.0,  
A87.1,  
A87.2,  
A87.8,  
A87.9,  
A88,  
A88.0,  
A88.1,  
A88.8,  
A89,  
A92,  
A92.0,  
A92.1,  
A92.2,  
A92.3,  
A92.4,  
A92.5,  
A92.8,  
A92.9,  
A93,  
A93.0,  
A93.1,  
A93.2,  
A93.8,  
A94,  
A95,  
A95.0,  
A95.1,  
A95.9,  
A96,  
A96.0,  
A96.1,  
A96.2,  
A96.8,  
A96.9,  
A97,  
A97.0,  
A97.1,  
A97.2,  
A97.9,  
A98,  
A98.0,  
A98.1,  
A98.2,  
A98.3,  
A98.4,  
A98.5,  
A98.8,  
A99,



B00,  
B00.0,  
B00.1,  
B00.2,  
B00.3,  
B00.4,  
B00.5,  
B00.8,  
B00.9,  
B01,  
B01.0,  
B01.1,  
B01.2,  
B01.8,  
B01.9,  
B02,  
B02.0,  
B02.1,  
B02.2,  
B02.3,  
B02.7,  
B02.8,  
B02.9,  
B03,  
B04,  
B05,  
B05.0,  
B05.1,  
B05.2,  
B05.3,  
B05.4,  
B05.8,  
B05.9,  
B06,  
B06.0,  
B06.8,  
B06.9,  
B08,  
B08.0,  
B08.2,  
B08.3,  
B08.4,  
B08.5,  
B08.8,  
B09,  
B25,  
B25.0,  
B25.1,  
B25.2,

B25.8,  
B25.9,  
B26,  
B26.0,  
B26.1,  
B26.2,  
B26.3,  
B26.8,  
B26.9,  
B27,  
B27.0,  
B27.1,  
B27.8,  
B27.9,  
B33,  
B33.0,  
B33.1,  
B33.2,  
B33.3,  
B33.4,  
B33.8,  
B34,  
B34.0,  
B34.1,  
B34.2,  
B34.3,  
B34.4,  
B34.8,  
B34.9,  
B37,  
B37.0,  
B37.1,  
B37.2,  
B37.3,  
B37.4,  
B37.5,  
B37.6,  
B37.8,  
B37.9,  
B38,  
B38.0,  
B38.1,  
B38.2,  
B38.3,  
B38.4,  
B38.7,  
B38.8,  
B38.9,  
B39,

B39.0,  
B39.1,  
B39.2,  
B39.3,  
B39.4,  
B39.5,  
B39.9,  
B40,  
B40.0,  
B40.1,  
B40.2,  
B40.3,  
B40.7,  
B40.8,  
B40.9,  
B41,  
B41.0,  
B41.7,  
B41.8,  
B41.9,  
B42,  
B42.0,  
B42.1,  
B42.7,  
B42.8,  
B42.9,  
B43,  
B43.0,  
B43.1,  
B43.2,  
B43.8,  
B43.9,  
B44,  
B44.1,  
B44.2,  
B44.8,  
B44.9,  
B45,  
B45.2,  
B45.3,  
B45.8,  
B45.9,  
B46,  
B46.0,  
B46.1,  
B46.2,  
B46.3,  
B46.4,  
B46.5,

B46.8,  
B46.9,  
B47,  
B47.0,  
B47.1,  
B47.9,  
B48,  
B48.0,  
B48.1,  
B48.2,  
B48.3,  
B48.4,  
B48.7,  
B48.8,  
B49,  
B50,  
B50.0,  
B50.8,  
B50.9,  
B51,  
B51.0,  
B51.8,  
B51.9,  
B52,  
B52.0,  
B52.8,  
B52.9,  
B53,  
B53.0,  
B53.1,  
B53.8,  
B54,  
B55,  
B55.0,  
B55.1,  
B55.2,  
B55.9,  
B56,  
B56.0,  
B56.1,  
B56.9,  
B57,  
B57.0,  
B57.1,  
B57.2,  
B57.3,  
B57.4,  
B57.5,  
B58,

B58.0,  
B58.1,  
B58.2,  
B58.3,  
B58.8,  
B58.9,  
B60,  
B60.0,  
B60.1,  
B60.2,  
B60.8,  
B64,  
B65,  
B65.0,  
B65.1,  
B65.2,  
B65.3,  
B65.8,  
B65.9,  
B66,  
B66.0,  
B66.1,  
B66.2,  
B66.3,  
B66.4,  
B66.5,  
B66.8,  
B66.9,  
B67,  
B67.0,  
B67.1,  
B67.2,  
B67.3,  
B67.4,  
B67.5,  
B67.6,  
B67.7,  
B67.8,  
B67.9,  
B68,  
B68.0,  
B68.1,  
B68.9,  
B69,  
B69.0,  
B69.1,  
B69.8,  
B69.9,  
B70,

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

			B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75		
st12.010	67	Респираторные инфекции и верхних дыхатель	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4,	-	Возрастная группа: старше 18 лет 0,35

		ных путей с осложне ниями, взрослые	J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8		
st12.011	68	Респират орные инфекци и верхних дыхатель ных 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,	-	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет
					0,50



			J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8			
st12.012	69	Грипп, вирус гриппа идентиф ицирова н	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.0 19.001, A26.08.0 19.002, A26.08.0 19.003, A26.08.0 38.001, A26.08.0 38.002, A26.08.0 38.003	-	1,00
st12.013	70	Грипп и пневмон ия с синдром ом органной дисфунк ции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8,	-	Иной классиф икацион ный критерий : it1	4,40

			J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9			
st12.014	71	Клещево й энцефал ит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12.015	72	Коронав ирусная инфекци я COVID-1 9 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	Иной классиф икацион ный критерий : stt1	2,87
st12.016	73	Коронав ирусная инфекци я COVID-1 9 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классиф икацион ный критерий : stt2	4,96
st12.017	74	Коронав ирусная инфекци я COVID-1 9 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классиф икацион ный критерий : stt3	7,4
st12.018	75	Коронав ирусная инфекци я	U07.1, U07.2	-	Иной классиф икацион ный	12,07

		COVID-19 (уровень 4)			критерий : stt4	
st12.019	76	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий : stt5	2,07
st13	13	Кардиология				1,49
st13.001	77	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42

st13.002	78	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A07.10.0 01, A07.10.0 01.001, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001	-	2,81
----------	----	--	-------	---	---	------

I21.0,	A06.09.0	-
I21.1,	05.002,	
I21.2,	A06.10.0	
I21.3,	06,	
I21.4,	A06.10.0	
I21.9,	06.002,	
I22,	A07.10.0	
I22.0,	01,	
I22.1,	A11.10.0	
I22.8,	01,	
I22.9	A11.10.0	
	03,	
	A16.10.0	
	14.008,	
	A16.10.0	
	14.009,	
	A17.10.0	
	01,	
	A17.10.0	
	01.001,	
	A17.10.0	
	02,	
	A17.10.0	
	02.001	
I23,	A06.09.0	-
I23.0,	05.002,	
I23.1,	A06.10.0	
I23.2,	06,	
I23.3,	A06.10.0	
I23.4,	06.002,	
I23.5,	A11.10.0	
I23.6,	01,	
I23.8	A11.10.0	
	03,	
	A16.10.0	
	14.008,	
	A16.10.0	
	14.009,	
	A17.10.0	
	01,	
	A17.10.0	
	01.001,	
	A17.10.0	
	02,	
	A17.10.0	
	02.001	

			I26.0, I26.9	A06.09.0 - 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A06.12.0 49, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001		
st13.004	79	Нарушен ия ритма и проводы мости (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,	-	-	1,12

			I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8			
st13.005	80	Нарушен ия ритма и проводы мости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2,	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001	-	2,01

			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			
st13.006	81	Эндокар дит, миокард ит, перикард ит, кардиом иопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2,	-	-	1,42



			I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8		
st13.007	82	Эндокар дит, миокард ит, перикард ит, кардиом иопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.0 - 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001	2,38

			I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.0 - 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A07.10.0 01, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001		
st13.008	83	Инфаркт миокард а, легочная эмболия, лечение с примене нием тромбол итическо й 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	A25.30.0 36.001	Иной классиф икацион ный критерий : flt1	1,61
st13.009	84	Инфаркт миокард	I21, I21.0,	A25.30.0 36.001	Иной классиф	2,99

		а, легочная эмболия, лечение с применением тромболитического й терапии (уровень 2)	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		икацион ный критерий : flt2, flt3	
st13.010	85	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитического й 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	A25.30.0 36.001	Иной классификационный критерий : flt4, flt5	3,54
st14 st14.001	14 86	Колопроктология Операции на кишечнике и	-	A16.17.0 07.001, A16.18.0 06,	-	1,36 0,84

анальной  
области  
(уровень  
1)

A16.18.0  
07,  
A16.18.0  
07.001,  
A16.18.0  
08,  
A16.18.0  
13,  
A16.18.0  
13.001,  
A16.18.0  
13.002,  
A16.19.0  
01,  
A16.19.0  
02,  
A16.19.0  
03,  
A16.19.0  
03.001,  
A16.19.0  
07,  
A16.19.0  
08,  
A16.19.0  
09,  
A16.19.0  
10,  
A16.19.0  
11,  
A16.19.0  
12,  
A16.19.0  
13,  
A16.19.0  
13.001,  
A16.19.0  
13.002,  
A16.19.0  
13.003,  
A16.19.0  
13.004,  
A16.19.0  
16,  
A16.19.0  
17,  
A16.19.0  
18,  
A16.19.0

				24,		
				A16.19.0		
				33,		
				A16.19.0		
				41,		
				A16.19.0		
				44,		
				A16.19.0		
				45,		
				A16.19.0		
				46,		
				A16.19.0		
				47		
st14.002	87	Операци	-	A16.17.0	-	1,74
		и на		01,		
		кишечни		A16.17.0		
		ке и		02,		
		анальной		A16.17.0		
		области		03,		
		(уровень		A16.17.0		
		2)		04,		
				A16.17.0		
				05,		
				A16.17.0		
				06,		
				A16.17.0		
				07,		
				A16.17.0		
				08,		
				A16.17.0		
				09,		
				A16.17.0		
				10,		
				A16.17.0		
				11,		
				A16.17.0		
				12,		
				A16.17.0		
				13,		
				A16.17.0		
				14,		
				A16.17.0		
				16,		
				A16.17.0		
				17,		
				A16.18.0		
				01,		
				A16.18.0		
				02,		

A16.18.0  
03,  
A16.18.0  
04,  
A16.18.0  
04.001,  
A16.18.0  
05,  
A16.18.0  
11,  
A16.18.0  
12,  
A16.18.0  
15,  
A16.18.0  
15.001,  
A16.18.0  
16,  
A16.18.0  
17,  
A16.18.0  
18,  
A16.18.0  
19,  
A16.18.0  
19.001,  
A16.18.0  
20,  
A16.18.0  
21,  
A16.18.0  
22,  
A16.18.0  
23,  
A16.18.0  
24,  
A16.18.0  
25,  
A16.18.0  
27,  
A16.18.0  
28,  
A16.18.0  
28.001,  
A16.18.0  
29,  
A16.19.0  
04,  
A16.19.0

06,  
A16.19.0  
06.001,  
A16.19.0  
06.002,  
A16.19.0  
14,  
A16.19.0  
15,  
A16.19.0  
19,  
A16.19.0  
19.003,  
A16.19.0  
22,  
A16.19.0  
23,  
A16.19.0  
25,  
A16.19.0  
27,  
A16.19.0  
30,  
A16.19.0  
31,  
A16.19.0  
32,  
A16.19.0  
34,  
A16.19.0  
35,  
A16.19.0  
36,  
A16.19.0  
37,  
A16.19.0  
38,  
A16.19.0  
39,  
A16.19.0  
40,  
A16.19.0  
42,  
A16.19.0  
43,  
A16.19.0  
47.001,  
A16.19.0  
48,

				A16.19.0		
				50,		
				A16.30.0		
				13,		
				A16.30.0		
				35,		
				A22.19.0		
				04		
st14.003	88	Операци	-	A16.17.0	-	2,49
		и на		15,		
		кишечни		A16.18.0		
		ке и		14,		
		анальной		A16.18.0		
		области		15.002,		
		(уровень		A16.18.0		
		3)		16.001,		
				A16.18.0		
				17.001,		
				A16.18.0		
				17.002,		
				A16.18.0		
				17.003,		
				A16.18.0		
				22.001,		
				A16.18.0		
				26,		
				A16.18.0		
				30,		
				A16.18.0		
				30.001,		
				A16.18.0		
				30.002,		
				A16.18.0		
				30.003,		
				A16.18.0		
				30.004,		
				A16.18.0		
				30.005,		
				A16.18.0		
				30.006,		
				A16.18.0		
				30.007,		
				A16.18.0		
				30.008,		
				A16.18.0		
				30.009,		
				A16.18.0		
				30.010,		
				A16.18.0		



30.011,  
A16.18.0  
30.012,  
A16.18.0  
30.013,  
A16.18.0  
30.014,  
A16.18.0  
30.015,  
A16.18.0  
30.016,  
A16.18.0  
30.017,  
A16.18.0  
30.018,  
A16.18.0  
30.019,  
A16.19.0  
05,  
A16.19.0  
05.001,  
A16.19.0  
05.002,  
A16.19.0  
06.003,  
A16.19.0  
19.001,  
A16.19.0  
19.004,  
A16.19.0  
19.005,  
A16.19.0  
19.006,  
A16.19.0  
19.007,  
A16.19.0  
20,  
A16.19.0  
20.001,  
A16.19.0  
20.002,  
A16.19.0  
20.003,  
A16.19.0  
21,  
A16.19.0  
21.001,  
A16.19.0  
21.003,

			A16.19.0 21.004, A16.19.0 21.005, A16.19.0 21.006, A16.19.0 21.007, A16.19.0 21.008, A16.19.0 21.009, A16.19.0 21.010, A16.19.0 21.011, A16.19.0 21.012, A16.19.0 21.014, A16.19.0 21.015, A16.19.0 23.001, A16.19.0 26, A16.19.0 26.001, A22.30.0 17		
st15	15	Неврология			1,12
st15.001	89	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет 0,98

st15.002	90	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	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 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
----------	----	--------------------------------------	---	---	---

st15.003	91	Дегенеративные болезни нервной системы	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
st15.004	92	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.005	93	Эпилепс	G40,	-	-	0,96

		ия, судороги (уровень 1)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8			
st15.007	94	Расстрой ства перифер ической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2,	-	-	1,02

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

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

			S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4		
st15.008	95	Неврологические заболевания, лечение с применением	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3,	A25.24.0 01.002	Иной классификационный критерий : bt2
					1,43



нием	G24.4,
ботулото	G24.5,
ксина	G24.8,
(уровень	G24.9,
1)	G35,
	G43,
	G43.0,
	G43.1,
	G43.2,
	G43.3,
	G43.8,
	G43.9,
	G44,
	G44.0,
	G44.1,
	G44.2,
	G44.3,
	G44.4,
	G44.8,
	G51.3,
	G80,
	G80.0,
	G80.1,
	G80.2,
	G80.3,
	G80.4,
	G80.8,
	G80.9,
	G81.1,
	G81.9,
	G82.1,
	G82.4,
	G82.5,
	I69.0,
	I69.1,
	I69.2,
	I69.3,
	I69.4,
	I69.8,
	T90.1,
	T90.5,
	T90.8,
	T90.9

st15.009	96	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.0 01.002	Иной классификационный критерий : bt1	2,11
----------	----	--	---	--------------------	---------------------------------------	------

			G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	Иной классиф икацион ный критерий : bt3 Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.010	97	Другие нарушен ия нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47,	-	-	0,74

G47.0,  
G47.1,  
G47.2,  
G47.3,  
G47.4,  
G47.8,  
G47.9,  
G73.4,  
G73.5,  
G73.6,  
G73.7,  
G90,  
G90.0,  
G90.1,  
G90.2,  
G90.4,  
G90.5,  
G90.6,  
G90.7,  
G90.8,  
G90.9,  
G91,  
G91.0,  
G91.1,  
G91.2,  
G91.3,  
G91.8,  
G91.9,  
G92,  
G93,  
G93.0,  
G93.2,  
G93.3,  
G93.4,  
G93.7,  
G93.8,  
G93.9,  
G94,  
G94.0,  
G94.1,  
G94.2,  
G94.3,  
G94.8,  
G96,  
G96.0,  
G96.1,  
G96.8,  
G96.9,  
G98,

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

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

			R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4			
st15.011	98	Другие нарушен ия 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,	-	-	0,99

st15.012	99	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	T85, T85.0, T85.1 G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	1,15
st15.013	100	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	2,82
st15.014	101	Инфаркт мозга (уровень	I63.0, I63.1, I63.2,	-	-	2,52



st15.015	102	1) Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	A25.30.0 36.002	-	3,12
st15.016	103	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.0 06, A06.12.0 31, A06.12.0 31.001, A06.12.0 56, A25.30.0 36.003	-	4,51
st15.017	104	Другие церебров аскулярн ые 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,	-	-	0,82

			I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8			
st15.018	105	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	Иной классификационный критерий : ep1	2,30
st15.019	106	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий : ep2	3,16
st15.020	107	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий : ep3	4,84
st16	16	Нейрохирургия				1,20
st16.001	108	Паралитические синдромы,	G80, G80.0, G80.1, G80.2,	-	-	0,98

		травма спинного мозга (уровень 1)	G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3			
st16.002	109	Паралит ические синдром ы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16.003	110	Дорсопа тии, спондил опатии, остеопат ии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2,	-	-	0,68

M41.3,  
M41.4,  
M41.5,  
M41.8,  
M41.9,  
M42,  
M42.0,  
M42.1,  
M42.9,  
M43,  
M43.0,  
M43.1,  
M43.2,  
M43.3,  
M43.4,  
M43.5,  
M43.6,  
M43.8,  
M43.9,  
M46,  
M46.0,  
M46.1,  
M46.3,  
M46.4,  
M46.5,  
M47,  
M47.0,  
M47.1,  
M47.2,  
M47.8,  
M47.9,  
M48,  
M48.0,  
M48.1,  
M48.2,  
M48.3,  
M48.5,  
M48.8,  
M48.9,  
M49,  
M49.2,  
M49.3,  
M49.4,  
M49.5,  
M49.8,  
M50,  
M50.0,  
M50.1,  
M50.2,

M50.3,  
M50.8,  
M50.9,  
M51,  
M51.0,  
M51.1,  
M51.2,  
M51.3,  
M51.4,  
M51.8,  
M51.9,  
M53,  
M53.0,  
M53.1,  
M53.2,  
M53.3,  
M53.8,  
M53.9,  
M54,  
M54.0,  
M54.1,  
M54.2,  
M54.3,  
M54.4,  
M54.5,  
M54.6,  
M54.8,  
M54.9,  
M80,  
M80.0,  
M80.1,  
M80.2,  
M80.3,  
M80.4,  
M80.5,  
M80.8,  
M80.9,  
M81,  
M81.0,  
M81.1,  
M81.2,  
M81.3,  
M81.4,  
M81.5,  
M81.6,  
M81.8,  
M81.9,  
M82,  
M82.0,

M82.8,  
M83,  
M83.0,  
M83.1,  
M83.2,  
M83.3,  
M83.4,  
M83.5,  
M83.8,  
M83.9,  
M84,  
M84.0,  
M84.1,  
M84.2,  
M84.3,  
M84.4,  
M84.8,  
M84.9,  
M85,  
M85.0,  
M85.1,  
M85.2,  
M85.3,  
M85.4,  
M85.5,  
M85.6,  
M85.8,  
M85.9,  
M87,  
M87.0,  
M87.1,  
M87.2,  
M87.3,  
M87.8,  
M87.9,  
M88,  
M88.0,  
M88.8,  
M88.9,  
M89,  
M89.0,  
M89.1,  
M89.2,  
M89.3,  
M89.4,  
M89.5,  
M89.6,  
M89.8,  
M89.9,

M90,  
M90.1,  
M90.2,  
M90.3,  
M90.4,  
M90.5,  
M90.6,  
M90.7,  
M90.8,  
M91,  
M91.0,  
M91.1,  
M91.2,  
M91.3,  
M91.8,  
M91.9,  
M92,  
M92.0,  
M92.1,  
M92.2,  
M92.3,  
M92.4,  
M92.5,  
M92.6,  
M92.7,  
M92.8,  
M92.9,  
M93,  
M93.0,  
M93.1,  
M93.2,  
M93.8,  
M93.9,  
M94,  
M94.0,  
M94.1,  
M94.2,  
M94.3,  
M94.8,  
M94.9,  
M96,  
M96.0,  
M96.1,  
M96.2,  
M96.3,  
M96.4,  
M96.5,  
M96.6,  
M96.8,

			M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1			
st16.004	111	Травмы позвоноч ника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3,	-	-	1,01



			S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1			
st16.005	112	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
st16.006	113	Переломы черепной внутричерепной травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2,	-	-	1,54

			S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01			
st16.007	114	Операци и на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.0 03, A16.22.0 05, A16.22.0 05.001, A16.22.0 05.002, A16.22.0 06, A16.22.0 14, A16.23.0 01, A16.23.0 02, A16.23.0 03, A16.23.0 04, A16.23.0 05,	-	4,13

A16.23.0  
06.001,  
A16.23.0  
07,  
A16.23.0  
22,  
A16.23.0  
23.001,  
A16.23.0  
32,  
A16.23.0  
33,  
A16.23.0  
38,  
A16.23.0  
39,  
A16.23.0  
40,  
A16.23.0  
41,  
A16.23.0  
43,  
A16.23.0  
44,  
A16.23.0  
48,  
A16.23.0  
49,  
A16.23.0  
51,  
A16.23.0  
52.004,  
A16.23.0  
53,  
A16.23.0  
54.001,  
A16.23.0  
54.002,  
A16.23.0  
54.003,  
A16.23.0  
57,  
A16.23.0  
57.001,  
A16.23.0  
57.002,  
A16.23.0  
59,  
A16.23.0

				67, A16.23.0		
				69, A16.23.0		
				73, A16.23.0		
				74, A16.23.0		
				74.002, A16.23.0		
				76, A16.23.0		
				77, A16.23.0		
				78, A16.23.0		
				79, A16.23.0		
				80, A16.23.0		
				84, A16.23.0		
				85, A16.23.0		
				85.001, A16.23.0		
				86, A16.23.0		
				88, A16.23.0		
				89, A16.23.0		
				90, A16.23.0		
				91, A16.23.0		
				92, A16.22.0	-	5,82
st16.008	115	Операци и на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	14.001, A16.22.0 14.002, A16.22.0 14.003, A16.23.0 06, A16.23.0 07.001, A16.23.0 09,	-	

A16.23.0  
10,  
A16.23.0  
11,  
A16.23.0  
12,  
A16.23.0  
13,  
A16.23.0  
14,  
A16.23.0  
14.001,  
A16.23.0  
15,  
A16.23.0  
16,  
A16.23.0  
17,  
A16.23.0  
17.001,  
A16.23.0  
17.002,  
A16.23.0  
17.003,  
A16.23.0  
17.004,  
A16.23.0  
17.005,  
A16.23.0  
17.006,  
A16.23.0  
17.007,  
A16.23.0  
17.008,  
A16.23.0  
17.009,  
A16.23.0  
17.010,  
A16.23.0  
17.011,  
A16.23.0  
18,  
A16.23.0  
19,  
A16.23.0  
20,  
A16.23.0  
20.001,  
A16.23.0

21,  
A16.23.0  
23,  
A16.23.0  
24,  
A16.23.0  
25,  
A16.23.0  
26,  
A16.23.0  
27,  
A16.23.0  
28,  
A16.23.0  
29,  
A16.23.0  
30,  
A16.23.0  
31,  
A16.23.0  
32.001,  
A16.23.0  
32.002,  
A16.23.0  
32.003,  
A16.23.0  
32.004,  
A16.23.0  
32.005,  
A16.23.0  
33.001,  
A16.23.0  
34,  
A16.23.0  
34.001,  
A16.23.0  
34.002,  
A16.23.0  
34.003,  
A16.23.0  
34.004,  
A16.23.0  
34.005,  
A16.23.0  
34.006,  
A16.23.0  
34.007,  
A16.23.0  
34.008,

A16.23.0  
35,  
A16.23.0  
36,  
A16.23.0  
36.002,  
A16.23.0  
36.003,  
A16.23.0  
37,  
A16.23.0  
38.001,  
A16.23.0  
38.002,  
A16.23.0  
38.003,  
A16.23.0  
38.004,  
A16.23.0  
38.005,  
A16.23.0  
40.001,  
A16.23.0  
41.001,  
A16.23.0  
42.002,  
A16.23.0  
45,  
A16.23.0  
46,  
A16.23.0  
46.001,  
A16.23.0  
47,  
A16.23.0  
48.001,  
A16.23.0  
48.002,  
A16.23.0  
50,  
A16.23.0  
50.001,  
A16.23.0  
52,  
A16.23.0  
52.001,  
A16.23.0  
52.002,  
A16.23.0

52.003,  
A16.23.0  
54,  
A16.23.0  
55,  
A16.23.0  
56,  
A16.23.0  
56.001,  
A16.23.0  
56.002,  
A16.23.0  
58,  
A16.23.0  
58.001,  
A16.23.0  
58.002,  
A16.23.0  
59.001,  
A16.23.0  
60,  
A16.23.0  
60.001,  
A16.23.0  
60.002,  
A16.23.0  
60.003,  
A16.23.0  
61,  
A16.23.0  
61.001,  
A16.23.0  
62,  
A16.23.0  
62.001,  
A16.23.0  
63,  
A16.23.0  
64,  
A16.23.0  
65,  
A16.23.0  
66,  
A16.23.0  
67.001,  
A16.23.0  
68,  
A16.23.0  
68.001,



				A16.23.0 69.001, A16.23.0 71, A16.23.0 71.001, A16.23.0 72, A16.23.0 73.001, A16.23.0 74.001, A16.23.0 75, A16.23.0 76.001, A16.23.0 77.001, A16.23.0 78.001, A16.23.0 81, A16.23.0 82, A16.23.0 83		
st16.009	116	Операци и на перифер ической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.0 - 01, A16.24.0 02, A16.24.0 03, A16.24.0 04, A16.24.0 06, A16.24.0 21	-	1,41
st16.010	117	Операци и на перифер ической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.0 - 32, A16.24.0 02.001, A16.24.0 03.001, A16.24.0 05, A16.24.0 08, A16.24.0	-	2,19

				09,		
				A16.24.0		
				10,		
				A16.24.0		
				11,		
				A16.24.0		
				12,		
				A16.24.0		
				13,		
				A16.24.0		
				15,		
				A16.24.0		
				15.002,		
				A16.24.0		
				15.003,		
				A16.24.0		
				16,		
				A16.24.0		
				17,		
				A16.24.0		
				18,		
				A16.24.0		
				19		
st16.011	118	Операци	-	A16.04.0	-	2,42
		и на		32.001,		
		перифер		A16.24.0		
		ической		06.001,		
		нервной		A16.24.0		
		системе		07,		
		(уровень		A16.24.0		
		3)		14,		
				A16.24.0		
				14.001,		
				A16.24.0		
				15.001,		
				A16.24.0		
				17.001,		
				A16.24.0		
				19.001,		
				A16.24.0		
				19.002,		
				A16.24.0		
				19.003,		
				A16.24.0		
				20,		
				A16.24.0		
				20.001,		
				A22.24.0		
				04		

st16.012	119	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
st17.001	120	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.002	121	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63

st17.003	122	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.0 11.002, A16.09.0 11.003, A16.09.0 11.004	-	7,40
					Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
st17.004	123	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,	-	-	1,92

P56.0,  
P56.9,  
P57,  
P57.0,  
P57.8,  
P57.9,  
P58,  
P58.0,  
P58.1,  
P58.2,  
P58.3,  
P58.4,  
P58.5,  
P58.8,  
P58.9,  
P59,  
P59.0,  
P59.1,  
P59.2,  
P59.3,  
P59.8,  
P59.9,  
P60, P61,  
P61.0,  
P61.1,  
P61.2,  
P61.3,  
P61.4,  
P61.5,  
P61.6,  
P61.8,  
P61.9

st17.005

124

Другие  
нарушен  
ия,  
возникш  
ие в  
перината  
льном  
периоде  
(уровень  
1)  
H10,  
H10.0,  
H10.1,  
H10.2,  
H10.3,  
H10.4,  
H10.5,  
H10.8,  
H10.9,  
L08.0,  
L08.8,  
L20.0,  
L20.8,  
L20.9,  
L23.0,  
L23.1,  
L23.2,  
L23.3,  
L23.4,  
L23.5,  
L23.6,  
L23.7,  
L23.8,  
L23.9,  
L26,  
L27.0,  
L27.2,  
L30.9,  
L50.0

-

Возрастн 1,39  
ая  
группа:  
от 0 до  
28 дней

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,

st17.006	125	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	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	1,89
----------	-----	---	--	---	------------------------------------	------

P10, - -  
P10.0,  
P10.1,  
P10.2,  
P10.3,  
P10.4,  
P10.8,  
P10.9,  
P11,  
P11.0,  
P11.1,  
P11.2,  
P11.3,  
P11.4,  
P11.5,  
P11.9,  
P12,  
P12.0,  
P12.1,  
P12.2,  
P12.3,  
P12.4,  
P12.8,  
P12.9,  
P13,  
P13.0,  
P13.1,  
P13.2,  
P13.3,  
P13.4,  
P13.8,  
P13.9,  
P14,  
P14.0,  
P14.1,  
P14.2,  
P14.3,  
P14.8,  
P14.9,  
P15,  
P15.0,  
P15.1,  
P15.2,  
P15.3,  
P15.4,  
P15.5,  
P15.6,  
P15.8,  
P15.9,

			P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0		
st17.007	126	Другие нарушен ия, возникш ие в перината льном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7,	-	Возрастн ая группа: от 0 до 28 дней

			J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9			
st18	18	Нефрология (без диализа)			1,69	
st18.001	127	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3,	-	-	1,66

			N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34			
st18.002	128	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.0 33	-	1,82

			N18.5	A11.12.0 01, A11.12.0 01.003, A11.12.0 01.004, A11.12.0 01.005, A11.12.0 01.006, A11.12.0 03.004, A11.12.0 15, A11.12.0 15.001, A11.12.0 15.002, A11.30.0 25, A11.30.0 26, A16.12.0 33, A16.12.0 34, A16.12.0 55.003, A16.12.0 72, A16.12.0 73, A16.12.0 74, A16.30.0 21, A16.30.0 77, A25.30.0 01.001	-		
st18.003	129	Гломеру лярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7,	-	-	1,71	

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
st19.001	130	Операци и на женских половых органах при злокачес твенных новообра зованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.0 02, A16.20.0 02.001, A16.20.0 03, A16.20.0 04, A16.20.0 06, A16.20.0 11.012, A16.20.0 22,	-	2,41

st19.002	131	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.0 58, A16.20.0 61, A16.20.0 89, A16.20.0 03.001, A16.20.0 03.002, A16.20.0 03.004, A16.20.0 03.005, A16.20.0 03.006, A16.20.0 03.007, A16.20.0 04.001, A16.20.0 10, A16.20.0 11.002, A16.20.0 12, A16.20.0 57, A16.20.0 59.001, A16.20.0 62, A16.20.0 63, A16.20.0 63.010	-	4,02
st19.003	132	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.0 03.003, A16.20.0 11.001, A16.20.0 11.003, A16.20.0 11.004, A16.20.0 11.005, A16.20.0 11.006, A16.20.0	-	4,89

				11.007, A16.20.0 11.009, A16.20.0 13, A16.20.0 13.001, A16.20.0 57.002, A16.20.0 59.002, A16.20.0 63.004, A16.20.0 63.006, A16.20.0 63.019		
st19.004	133	Операци и на кишечни ке и анальной области при злокачес твенных новообра зованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.0 02, A16.17.0 04, A16.17.0 06, A16.17.0 07, A16.17.0 07.001, A16.17.0 08, A16.17.0 11, A16.17.0 16, A16.17.0 16.001, A16.17.0 17, A16.17.0 18, A16.17.0 19, A16.18.0 02, A16.18.0 03, A16.18.0 05, A16.18.0 06,	-	3,05

				A16.18.0 07, A16.18.0 07.001, A16.18.0 08, A16.18.0 12, A16.18.0 13, A16.18.0 13.001, A16.18.0 13.002, A16.18.0 21, A16.18.0 27, A16.19.0 30, A16.19.0 31, A16.19.0 32, A22.19.0 04		
st19.005	134	Операци и на кишечни ке и анальной области при злокачес твенных новообра зованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.0 - 09.001, A16.18.0 04, A16.18.0 04.001, A16.18.0 15, A16.18.0 15.001, A16.18.0 15.002, A16.18.0 16, A16.18.0 16.001, A16.18.0 17, A16.18.0 17.001, A16.18.0 17.002, A16.18.0		5,31

17.003,  
A16.18.0  
22,  
A16.18.0  
26,  
A16.19.0  
04,  
A16.19.0  
05,  
A16.19.0  
05.002,  
A16.19.0  
19,  
A16.19.0  
19.001,  
A16.19.0  
19.003,  
A16.19.0  
19.004,  
A16.19.0  
20,  
A16.19.0  
20.001,  
A16.19.0  
20.002,  
A16.19.0  
21,  
A16.19.0  
21.001,  
A16.19.0  
21.003,  
A16.19.0  
21.004,  
A16.19.0  
21.005,  
A16.19.0  
21.006,  
A16.19.0  
21.007,  
A16.19.0  
21.008,  
A16.19.0  
21.009,  
A16.19.0  
21.010,  
A16.19.0  
21.011,  
A16.19.0  
26,

st19.006	135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.19.027 A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
st19.007	136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002,	-	2,77

				A16.28.0 61, A16.28.0 69, A16.28.0 70, A16.28.0 78		
st19.008	137	Операци и при злокачес твенных новообра зованиях почки и мочевыд елительн ой системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.0 07.001, A16.28.0 18, A16.28.0 18.001, A16.28.0 20.001, A16.28.0 22.001, A16.28.0 30.001, A16.28.0 30.003, A16.28.0 30.007, A16.28.0 30.008, A16.28.0 30.011, A16.28.0 31.001, A16.28.0 31.003, A16.28.0 31.007, A16.28.0 31.010, A16.28.0 32, A16.28.0 32.001, A16.28.0 32.003, A16.28.0 35.002, A16.28.0 97, A16.28.0 98	-	4,32
st19.009	138	Операци	C00 -	A16.01.0	-	1,29

		и при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C80, C97, D00 - D09	05, A16.01.0 05.001, A16.30.0 32, A16.30.0 32.001, A22.01.0 07.001		
st19.010	139	Операции и при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.0 05.004, A16.30.0 72, A16.30.0 73	-	1,55
st19.011	140	Операции и при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.0 05.002, A16.01.0 05.003, A16.30.0 32.002, A16.30.0 32.004	-	1,71
st19.012	141	Операции и при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.0 01, A16.22.0 07, A16.22.0 07.002	-	2,29
st19.013	142	Операции и при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.0 02	-	2,49



st19.014	143	Мастэктомия, другие операции и при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.0 32, A16.20.0 32.001, A16.20.0 32.005, A16.20.0 43, A16.20.0 43.006, A16.20.0 44, A16.20.0 49, A16.20.0 49.002	-	2,79
st19.015	144	Мастэктомия, другие операции и при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.0 32.002, A16.20.0 32.007, A16.20.0 43.001, A16.20.0 43.002, A16.20.0 43.003, A16.20.0 43.004, A16.20.0 45, A16.20.0 47, A16.20.0 48, A16.20.0 49.001, A16.20.0 51, A16.20.1 03	-	3,95
st19.016	145	Операции и при злокачественном новообразовании желчного пузыря,	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.0 06, A16.14.0 07, A16.14.0 07.001, A16.14.0 09.001, A16.14.0	-	2,38

		желчных протоков (уровень 1)		11, A16.14.0 20, A16.14.0 20.002, A16.14.0 25, A16.14.0 31.002, A16.14.0 31.003		
st19.017	146	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.0 06.001, A16.14.0 06.002, A16.14.0 09, A16.14.0 09.002, A16.14.0 10, A16.14.0 15, A16.14.0 20.001, A16.14.0 20.004, A16.14.0 26.001	-	2,63
st19.018	147	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.0 06, A16.16.0 06.001, A16.16.0 06.002, A16.16.0 37, A22.16.0 03, A22.16.0 04	-	2,17
st19.019	148	Операции при злокачественном новообразовании пищевода,	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.0 14, A16.16.0 15, A16.16.0 17, A16.16.0 17.001,	-	3,43

		желудка (уровень 2)		A16.16.0 17.003, A16.16.0 17.004, A16.16.0 17.006, A16.16.0 17.007, A16.16.0 17.008, A16.16.0 17.014, A16.16.0 20, A16.16.0 34		
st19.020	149	Операци и при злокачес твенном новообра зовании пищевод а, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.0 15.001, A16.16.0 15.002, A16.16.0 15.003, A16.16.0 17.005, A16.16.0 17.009, A16.16.0 26.001, A16.16.0 27, A16.16.0 28, A16.16.0 28.002, A16.16.0 34.001, A16.16.0 36, A16.16.0 40, A16.16.0 40.001, A16.16.0 50	-	4,27
st19.021	150	Другие операци и при злокачес твенном	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.30.0 25.005, A16.30.0 38, A16.30.0	-	3,66

		новообра зовании брюшно й полости		40, A16.30.0 47, A16.30.0 51, A16.30.0 51.001		
st19.022	151	Операци и на органе слуха, придаточ ных пазухах носа и верхних дыхатель ных путях при злокачес твенных новообра зованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.0 24, A16.08.0 28, A16.08.0 32, A16.08.0 32.005, A16.08.0 36, A16.08.0 36.001, A16.08.0 37, A16.08.0 37.003, A16.08.0 40, A16.08.0 40.001, A16.08.0 52, A16.08.0 52.001, A16.08.0 54.001, A16.08.0 56, A16.08.0 64, A22.08.0 13.001, A22.08.0 13.002, A22.08.0 13.003	-	2,81
st19.023	152	Операци и на нижних дыхатель ных путях и	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.0 04.001, A16.09.0 07.003, A16.09.0 08,	-	3,42

		легочной ткани при злокачес твенных новообра зованиях (уровень 1)		A16.09.0 09, A16.09.0 13, A16.09.0 13.006, A16.09.0 15, A16.09.0 16, A16.09.0 16.005, A16.09.0 16.006, A16.09.0 37, A16.09.0 37.001, A22.08.0 08, A22.09.0 03.004		
st19.024	153	Операци и на нижних дыхатель ных путях и легочной ткани при злокачес твенных новообра зованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.0 07, A16.09.0 09.005, A16.09.0 09.006, A16.09.0 09.007, A16.09.0 09.008, A16.09.0 09.009, A16.09.0 13.002, A16.09.0 13.003, A16.09.0 14, A16.09.0 14.002, A16.09.0 14.004, A16.09.0 14.005, A16.09.0 25, A16.09.0	-	5,31

					38, A16.09.0 39		
st19.025	154	Операци и при злокачес твенных новообра зованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.0 08, A16.21.0 36, A16.21.0 42	-		2,86
st19.026	155	Операци и при злокачес твенных новообра зованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.0 02, A16.21.0 02.001, A16.21.0 05, A16.21.0 06, A16.21.0 06.001, A16.21.0 06.002, A16.21.0 06.003, A16.21.0 06.004, A16.21.0 06.005, A16.21.0 30, A16.21.0 46, A16.28.0 63	-		4,31
st19.037	156	Фебриль ная нейтропе ния, агрануло цитоз вследств ие проведен ия лекарств	С.	-		Диагноз ы осложне ния: D70	2,93

st19.038	157	енной терапии злокачес твенных новообра зований Установк а, замена порт-сис темы (катетера ) для лекарств енной терапии злокачес твенных новообра зований	C., D00 - D09	A11.12.0 01.002	-	1,24
st19.105	158	Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях (кроме лимфоид ной и кроветво рной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастн ая 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,	0,40

sh0616,  
sh0632,  
sh0634,  
sh0636,  
sh0639,  
sh0640,  
sh0641,  
sh0677,  
sh0690,  
sh0699,  
sh0700,  
sh0702,  
sh0704,  
sh0707,  
sh0711,  
sh0712,  
sh0716,  
sh0717,  
sh0770,  
sh0790,  
sh0794,  
sh0795,  
sh0797,  
sh0800,  
sh0807,  
sh0810,  
sh0811,  
sh0867,  
sh0871,  
sh0878,  
sh0880,  
sh0881,  
sh0892,  
sh0909,  
sh0915,  
sh0923,  
sh0927,  
sh0929,  
sh0929.1,  
sh0933,  
sh0950,  
sh0951,  
sh0971,  
sh0972,  
sh0977,  
sh1035,  
sh1036,  
sh1056,  
sh1067,



st19.106	159	Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях (кроме лимфоид ной и кровотво рной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1068, sh1074, sh1088, sh1108, sh1109, sh1116, sh9003 Возрастн ая 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,	0,76
----------	-----	--	------------------------------------	---	--	------

sh0777,  
sh0778,  
sh0786,  
sh0787,  
sh0795.1,  
sh0803,  
sh0814,  
sh0815,  
sh0816,  
sh0817,  
sh0870,  
sh0873,  
sh0875,  
sh0888,  
sh0899,  
sh0922,  
sh0966,  
sh0974,  
sh0975,  
sh1002,  
sh1031,  
sh1082,  
sh1110,  
sh1116.1,  
sh1117,  
sh1118,  
sh1119,  
sh1122,  
sh1124,  
sh1125,  
sh1133,  
sh1142

st19.107

160

Лекарств  
енная  
терапия  
при  
злокачес  
твенных  
новообра  
зованиях  
(кроме  
лимфоид  
ной и  
кровотво  
рной  
тканей),  
взрослые  
(уровень  
3)

C00 -  
C80,  
C97, D00  
- D09

-

Возрастн  
ая  
группа:  
старше  
18 лет

1,07

Схемы:  
sh0018,  
sh0024.1,  
sh0028.1,  
sh0063,  
sh0071,  
sh0072,  
sh0083,  
sh0090.1,  
sh0121.1,  
sh0140,  
sh0204,  
sh0206,  
sh0336,  
sh0338,  
sh0339,  
sh0385,  
sh0466,  
sh0486,  
sh0564,  
sh0588,  
sh0628,  
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	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет Схемы: sh0926
st19.108	161	Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях (кроме лимфоид ной и кровотво рной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастн 1,37 ая группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0214, sh0258, sh0306, sh0349, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0493,

st19.109	162	Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях (кроме лимфоид	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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	Возрастн ая группа: старше 18 лет Схемы: sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1,	2,16
----------	-----	---	------------------------------------	---	--	---	------

ной и  
кровоотво  
рной  
тканей),  
взрослые  
(уровень  
5)

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

st19.110

163

Лекарств  
енная  
терапия  
при  
злокачес  
твенных  
новообра  
зованиях  
(кроме

C00 -  
C80,  
C97, D00  
- D09

-

Возрастн 2,68  
ая  
группа:  
старше  
18 лет  
Схемы:  
sh0085,  
sh0088,  
sh0161,

лимфоид  
ной и  
крово  
творной  
тканей),  
взрослые  
(уровень  
6)

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

st19.111

164

Лекарств  
енная  
терапия  
при  
C00 -  
C80,  
C97, D00  
- D09

-

Возрастн  
ая  
группа:  
старше  
3,53



		злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровеносной тканей), взрослые (уровень 7)			18 лет Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0094, sh0150, sh0306.1, sh0308.1, sh0331, sh0347, sh0418, sh0438, sh0494, sh0576, sh0647, sh0676, sh0696, sh0697, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0893, sh0894, sh0996, sh1040.1, sh1070, sh1094	
st19.112	165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровеносной тканей), взрослые (уровень	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0076, sh0159, sh0341, sh0497, sh0499, sh0630, sh0638.1, sh0654, sh0802, sh1095,	4,44

st19.113	166	8) Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1096, sh1123 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0087, sh0426, sh0668, sh0766, sh0827, sh0861, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1041.1, sh1101.1, sh1127	4,88
			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	
st19.114	167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0163, sh0208, sh0371.1, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618,	5,25

		тканей), взрослые (уровень 10)			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	
st19.115	168	Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях (кроме лимфоид ной и кровотво рной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет Схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0836.1, sh0840, sh0855.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh1066.1, sh1143.1	5,74
st19.116	169	Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет Схемы: sh0204.1, sh0343,	6,76

		(кроме лимфоидной и кровотоковой тканей), взрослые (уровень 12)			sh0521, sh0578, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0828, sh0838.1, sh0856, sh0858.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1129.1	
st19.117	170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотоковой тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0661, sh0746, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1064, sh1065, sh1144.1	8,07
st19.118	171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотоковой тканей),	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, sh0533, sh0576.1, sh0769, sh0872,	10,11

st19.119	172	взрослые (уровень 14)  Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях (кроме лимфоид ной и кроветво рной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0958, sh0962, sh0976, sh1113 Возрастн ая группа: старше 18 лет Схемы: sh0181, sh0504, sh0575.1, sh0578.1, sh0715, sh0796, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1084	13,86
st19.120	173	Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях (кроме лимфоид ной и кроветво рной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет Схемы: sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0882.1, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139	17,20
st19.121	174	Лекарств енная терапия при злокачес твенных новообра зованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604,	29,17

		(кроме лимфоидной и кровеносной тканей), взрослые (уровень 17)		sh0876		
st19.075	175	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.07.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.02.001, A07.03.02.002, A07.06.02.001, A07.06.02.002, A07.06.04, A07.07.01.001, A07.07.01.002, A07.07.03.001, A07.07.03.002, A07.07.05, A07.08.01.001,	Фракции : fr01-05	0,79

A07.08.0  
01.002,  
A07.09.0  
01.001,  
A07.09.0  
01.002,  
A07.09.0  
02,  
A07.11.0  
01.001,  
A07.11.0  
01.002,  
A07.12.0  
01,  
A07.14.0  
01,  
A07.14.0  
01.002,  
A07.15.0  
01,  
A07.15.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.002,  
A07.18.0  
01.001,  
A07.18.0  
01.002,  
A07.19.0  
01.001,  
A07.19.0  
01.002,  
A07.20.0  
01.001,  
A07.20.0  
01.002,  
A07.20.0  
03.001,  
A07.20.0  
03.002,  
A07.21.0  
01,  
A07.21.0  
01.002,  
A07.22.0  
01.001,  
A07.22.0

				01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.076	176	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.0 09	Фракции : fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077	177	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002,	Фракции : fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46



A07.06.0  
04,  
A07.07.0  
01.001,  
A07.07.0  
01.002,  
A07.07.0  
03.001,  
A07.07.0  
03.002,  
A07.07.0  
05,  
A07.08.0  
01.001,  
A07.08.0  
01.002,  
A07.09.0  
01.001,  
A07.09.0  
01.002,  
A07.09.0  
02,  
A07.11.0  
01.001,  
A07.11.0  
01.002,  
A07.12.0  
01,  
A07.14.0  
01,  
A07.14.0  
01.002,  
A07.15.0  
01,  
A07.15.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.002,  
A07.18.0  
01.001,  
A07.18.0  
01.002,  
A07.19.0  
01.001,  
A07.19.0  
01.002,  
A07.20.0

st19.078	178	Лучевая терапия (уровень 4)	-	01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002 A07.07.0 - 02, A07.07.0 02.001, A07.07.0 04, A07.07.0 04.001, A07.08.0 02, A07.16.0 02, A07.19.0 02, A07.19.0 03,	-	2,51
----------	-----	-----------------------------	---	--	---	------

				A07.20.0 02, A07.20.0 02.001, A07.20.0 03.006, A07.21.0 02, A07.30.0 04, A07.30.0 07, A07.30.0 10, A07.30.0 11, A07.30.0 13		
st19.079	179	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.0 09	Фракции : fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080	180	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0	Фракции : fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

04,  
A07.07.0  
01.001,  
A07.07.0  
01.002,  
A07.07.0  
03.001,  
A07.07.0  
03.002,  
A07.07.0  
05,  
A07.08.0  
01.001,  
A07.08.0  
01.002,  
A07.09.0  
01.001,  
A07.09.0  
01.002,  
A07.09.0  
02,  
A07.11.0  
01.001,  
A07.11.0  
01.002,  
A07.12.0  
01,  
A07.14.0  
01,  
A07.14.0  
01.002,  
A07.15.0  
01,  
A07.15.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.002,  
A07.18.0  
01.001,  
A07.18.0  
01.002,  
A07.19.0  
01.001,  
A07.19.0  
01.002,  
A07.20.0  
01.001,

				A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.081	181	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.0 09	Фракции : fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.082	182	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.0 03.002, A07.30.0 12	-	14,55

st19.084	183	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0	Иной классификационный критерий : mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции : fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78
----------	-----	--	---	--	--	------

01.001,  
A07.11.0  
01.002,  
A07.12.0  
01,  
A07.14.0  
01,  
A07.14.0  
01.002,  
A07.15.0  
01,  
A07.15.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.002,  
A07.18.0  
01.001,  
A07.18.0  
01.002,  
A07.19.0  
01.001,  
A07.19.0  
01.002,  
A07.20.0  
01.001,  
A07.20.0  
01.002,  
A07.20.0  
03.001,  
A07.20.0  
03.002,  
A07.21.0  
01,  
A07.21.0  
01.002,  
A07.22.0  
01.001,  
A07.22.0  
01.002,  
A07.23.0  
01,  
A07.23.0  
01.002,  
A07.23.0  
02,  
A07.26.0  
02,

				A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.085	184	Лучевая терапия в сочетани и с лекарств енной терапией (уровень 3)	-	A07.30.0 09, A07.30.0 09.001	Иной классиф икацион ный 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



st19.086	185	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0	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	5,85
----------	-----	--	---	--	---	------

01.001,  
A07.11.0  
01.002,  
A07.12.0  
01,  
A07.14.0  
01,  
A07.14.0  
01.002,  
A07.15.0  
01,  
A07.15.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.002,  
A07.18.0  
01.001,  
A07.18.0  
01.002,  
A07.19.0  
01.001,  
A07.19.0  
01.002,  
A07.20.0  
01.001,  
A07.20.0  
01.002,  
A07.20.0  
03.001,  
A07.20.0  
03.002,  
A07.21.0  
01,  
A07.21.0  
01.002,  
A07.22.0  
01.001,  
A07.22.0  
01.002,  
A07.23.0  
01,  
A07.23.0  
01.002,  
A07.23.0  
02,  
A07.26.0  
02,

st19.087	186	Лучевая терапия в сочетании и с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002 A07.30.0 09, A07.30.0 09.001	Иной классификационный критерий : mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции : fr30-32, fr33-99	6,57
st19.088	187	Лучевая терапия в сочетании и с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07,	Иной классификационный критерий : mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

A06.23.0  
05,  
A07.01.0  
04,  
A07.03.0  
02.001,  
A07.03.0  
02.002,  
A07.06.0  
02.001,  
A07.06.0  
02.002,  
A07.06.0  
04,  
A07.07.0  
01.001,  
A07.07.0  
01.002,  
A07.07.0  
03.001,  
A07.07.0  
03.002,  
A07.07.0  
05,  
A07.08.0  
01.001,  
A07.08.0  
01.002,  
A07.09.0  
01.001,  
A07.09.0  
01.002,  
A07.09.0  
02,  
A07.11.0  
01.001,  
A07.11.0  
01.002,  
A07.12.0  
01,  
A07.14.0  
01,  
A07.14.0  
01.002,  
A07.15.0  
01,  
A07.15.0  
01.001,  
A07.16.0

01.001,  
A07.16.0  
01.002,  
A07.18.0  
01.001,  
A07.18.0  
01.002,  
A07.19.0  
01.001,  
A07.19.0  
01.002,  
A07.20.0  
01.001,  
A07.20.0  
01.002,  
A07.20.0  
03.001,  
A07.20.0  
03.002,  
A07.21.0  
01,  
A07.21.0  
01.002,  
A07.22.0  
01.001,  
A07.22.0  
01.002,  
A07.23.0  
01,  
A07.23.0  
01.002,  
A07.23.0  
02,  
A07.26.0  
02,  
A07.28.0  
01.001,  
A07.28.0  
01.002,  
A07.30.0  
02,  
A07.30.0  
09,  
A07.30.0  
09.001,  
A07.30.0  
25.001,  
A07.30.0  
25.002

st19.089	188	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0	Иной классификационный критерий : mt007, mt009, mt011	16,32
----------	-----	--	---	--	---	-------

01.001,  
A07.11.0  
01.002,  
A07.12.0  
01,  
A07.14.0  
01,  
A07.14.0  
01.002,  
A07.15.0  
01,  
A07.15.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.001,  
A07.16.0  
01.002,  
A07.18.0  
01.001,  
A07.18.0  
01.002,  
A07.19.0  
01.001,  
A07.19.0  
01.002,  
A07.20.0  
01.001,  
A07.20.0  
01.002,  
A07.20.0  
03.001,  
A07.20.0  
03.002,  
A07.21.0  
01,  
A07.21.0  
01.002,  
A07.22.0  
01.001,  
A07.22.0  
01.002,  
A07.23.0  
01,  
A07.23.0  
01.002,  
A07.23.0  
02,  
A07.26.0  
02,

				A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 09, A07.30.0 09.001, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002			
st19.090	189	ЗНО лимфоид ной и кровесто рной тканей без специаль ного противоо пухолево го лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длитель ность: До трех дней включит ельно	0,43	
st19.091	190	ЗНО лимфоид ной и кровесто рной тканей без специаль ного противоо пухолево го лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длитель ность: от 4 до 10 дней включит ельно	1,37	
st19.092	191	ЗНО лимфоид ной и кровесто рной	C81 - C96, D45 - D47	-	Длитель ность: от 11 до 20 дней включит	2,85	



		тканей без специаль ного противоо пухолово го лечения (уровень 3) <***>			ельно	
st19.093	192	ЗНО лимфоид ной и кроветво рной тканей без специаль ного противоо пухолово го лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длитель ность: от 21 до 30 дней включит ельно	4,87
st19.094	193	ЗНО лимфоид ной и кроветво рной тканей, лекарств енная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет Длитель ность: До трех дней, от 4 до 10 дней включит ельно Иной классиф икацион ный критерий : gem	1,46

st19.095	194	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	<hr/> Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий : gem	3,65
st19.096	195	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий : gem	7,18

st19.097	196	ЗНО лимфоидной и кровяной 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 классификационный критерий : gеmop8, gеmop17, gеmop20	3,52
st19.098	197	ЗНО лимфоидной и кровяной 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 классификационный критерий : gеmop8, gеmop17, gеmop20	5,79

st19.099	198	ЗНО лимфоидной и кровотоковой тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий : gеmop8, gеmop17, gеmop20	9,00
st19.100	199	ЗНО лимфоидной и кровотоковой 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	14,84

st19.101	200	ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	Иной классификационный критерий : гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно	17,50
----------	-----	--	----------------------	---	-------

st19.102	201	ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень б)	C81 - C96, D45 - D47	-	Иной классификационный критерий : гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно	20,60
----------	-----	--	----------------------	---	--	-------

					Иной классиф икацион ный критерий : гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
st19.103	202	Лучевые поврежд ения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополни тельные диагнозы : С. Иной классиф икацион ный критерий : olt	2,64
st19.104	203	Эвисцер ация малого таза при лучевых поврежд ениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.0 22, A16.30.0 22.001	Дополни тельные диагнозы : С. Иной классиф икацион ный критерий : olt	19,75
st19.122	204	Поздний	-	-	Иной	23,41

		посттран сплантац ионный период после пересадк и костного мозга		классиф икацион ный критерий : gbpt		
st20	20	Оториноларингология			0,87	
st20.001	205	Доброка чественн ые новообра зования, новообра зования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66
st20.002	206	Средний отит, мастоид ит, нарушен ия вестибул ярной 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,	-	-	0,47



			H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6			
st20.003	207	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0,	-	-	0,61

H61.1,  
H61.2,  
H61.3,  
H61.8,  
H61.9,  
H62,  
H62.0,  
H62.1,  
H62.2,  
H62.3,  
H62.4,  
H62.8,  
H68.1,  
H69,  
H69.0,  
H69.8,  
H69.9,  
H71,  
H72,  
H72.0,  
H72.1,  
H72.2,  
H72.8,  
H72.9,  
H74,  
H74.0,  
H74.1,  
H74.2,  
H74.3,  
H74.4,  
H74.8,  
H74.9,  
H80,  
H80.0,  
H80.1,  
H80.2,  
H80.8,  
H80.9,  
H90,  
H90.0,  
H90.1,  
H90.2,  
H90.3,  
H90.4,  
H90.5,  
H90.6,  
H90.7,  
H90.8,  
H91,

			H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16			
st20.004	208	Другие болезни и врожден ные аномали и	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31,	-	-	0,71

верхних J31.0,  
дыхатель J31.1,  
ных J31.2,  
путей, J32,  
симптом J32.0,  
ы и J32.1,  
признаки J32.2,  
, J32.3,  
относящ J32.4,  
иеся к J32.8,  
органам J32.9,  
дыхания, J33,  
нарушен J33.0,  
ия речи J33.1,  
J33.8,  
J33.9,  
J34,  
J34.0,  
J34.1,  
J34.2,  
J34.3,  
J34.8,  
J35,  
J35.0,  
J35.1,  
J35.2,  
J35.3,  
J35.8,  
J35.9,  
J36, J37,  
J37.0,  
J37.1,  
J38,  
J38.0,  
J38.1,  
J38.2,  
J38.3,  
J38.4,  
J38.5,  
J38.6,  
J38.7,  
J39,  
J39.0,  
J39.1,  
J39.2,  
J39.3,  
J39.8,  
J39.9,  
Q18,

Q18.0,  
 Q18.1,  
 Q18.2,  
 Q30,  
 Q30.0,  
 Q30.1,  
 Q30.2,  
 Q30.3,  
 Q30.8,  
 Q30.9,  
 Q31,  
 Q31.0,  
 Q31.1,  
 Q31.2,  
 Q31.3,  
 Q31.5,  
 Q31.8,  
 Q31.9,  
 R04,  
 R04.0,  
 R04.1,  
 R07,  
 R07.0,  
 R47,  
 R47.0,  
 R47.1,  
 R47.8,  
 S02.2,  
 S02.20,  
 S02.21,  
 T17.0,  
 T17.1,  
 T17.2,  
 T17.3

st20.005	209	Операци и на органе слуха, придаточ ных пазухах носа и верхних дыхатель ных путях (уровень 1)	-	A03.08.0 01, A03.08.0 01.001, A03.08.0 02, A03.08.0 02.001, A03.08.0 04, A03.08.0 04.001, A03.08.0 04.002, A03.08.0	-	0,84
----------	-----	--	---	---	---	------

				04.003, A11.08.0 04, A16.07.0 55, A16.08.0 11, A16.08.0 16, A16.08.0 18, A16.08.0 19, A16.08.0 20.001, A16.08.0 23, A16.25.0 01, A16.25.0 02, A16.25.0 03, A16.25.0 04, A16.25.0 05, A16.25.0 08, A16.25.0 08.001, A16.25.0 15, A16.25.0 36, A16.25.0 36.001, A16.25.0 40		
st20.006	210	Операци и на органе слуха, придаточ ных пазухах носа и верхних дыхатель	-	A16.08.0 01, A16.08.0 02, A16.08.0 03, A16.08.0 04, A16.08.0 05,	-	0,91

ных  
путях  
(уровень  
2)

A16.08.0  
06,  
A16.08.0  
06.001,  
A16.08.0  
06.002,  
A16.08.0  
07,  
A16.08.0  
09,  
A16.08.0  
10.001,  
A16.08.0  
12,  
A16.08.0  
13,  
A16.08.0  
13.002,  
A16.08.0  
14,  
A16.08.0  
15,  
A16.08.0  
20,  
A16.08.0  
21,  
A16.08.0  
22,  
A16.08.0  
53.001,  
A16.08.0  
54,  
A16.08.0  
55,  
A16.08.0  
55.001,  
A16.08.0  
57,  
A16.08.0  
59,  
A16.08.0  
60,  
A16.08.0  
61,  
A16.08.0  
63,  
A16.08.0  
64,  
A16.08.0

				65,		
				A16.08.0		
				66,		
				A16.08.0		
				67,		
				A16.08.0		
				74,		
				A16.25.0		
				11,		
				A16.25.0		
				16,		
				A16.25.0		
				17,		
				A16.25.0		
				20,		
				A16.25.0		
				21,		
				A16.25.0		
				27,		
				A16.25.0		
				27.001,		
				A16.25.0		
				27.002,		
				A16.25.0		
				41,		
				A16.25.0		
				42,		
				A16.25.0		
				43		
st20.007	211	Операци	-	A16.08.0	-	1,10
		и на		08.002,		
		органе		A16.08.0		
		слуха,		08.003,		
		придаточ		A16.08.0		
		ных		08.004,		
		пазухах		A16.08.0		
		носа и		08.005,		
		верхних		A16.08.0		
		дыхатель		10,		
		ных		A16.08.0		
		путях		17,		
		(уровень		A16.08.0		
		3)		24,		
				A16.08.0		
				27,		
				A16.08.0		
				28,		
				A16.08.0		
				29,		



A16.08.0  
31,  
A16.08.0  
35,  
A16.08.0  
36,  
A16.08.0  
37,  
A16.08.0  
38,  
A16.08.0  
39,  
A16.08.0  
40,  
A16.08.0  
41,  
A16.08.0  
54.001,  
A16.08.0  
54.002,  
A16.08.0  
56,  
A16.08.0  
58,  
A16.08.0  
58.001,  
A16.08.0  
61.001,  
A16.08.0  
69,  
A16.08.0  
75,  
A16.25.0  
10,  
A16.25.0  
13,  
A16.25.0  
18,  
A16.25.0  
21.001,  
A16.25.0  
30,  
A16.25.0  
31,  
A16.27.0  
01,  
A16.27.0  
02,  
A16.27.0



st20.008	212	Операци и на органе слуха, придаточ ных пазухах носа и верхних дыхатель ных путях (уровень 4)	-	A16.08.0 01.001, A16.08.0 02.001, A16.08.0 08, A16.08.0 08.001, A16.08.0 09.001, A16.08.0 10.002, A16.08.0 10.003, A16.08.0 10.004, A16.08.0 13.001, A16.08.0 17.001, A16.08.0 17.002, A16.08.0 31.001, A16.08.0 32, A16.08.0 32.005, A16.08.0 35.001, A16.08.0 36.001, A16.08.0 37.003, A16.08.0 40.001, A16.08.0 40.002, A16.08.0 40.003, A16.08.0 40.004, A16.08.0 40.005, A16.08.0 40.006, A16.08.0 40.007, A16.08.0	-	1,35
----------	-----	--	---	--	---	------

40.008,  
A16.08.0  
41.001,  
A16.08.0  
41.002,  
A16.08.0  
41.003,  
A16.08.0  
41.004,  
A16.08.0  
41.005,  
A16.08.0  
49,  
A16.08.0  
50,  
A16.08.0  
51,  
A16.08.0  
52,  
A16.08.0  
52.001,  
A16.08.0  
62,  
A16.08.0  
66.001,  
A16.08.0  
70,  
A16.08.0  
71,  
A16.08.0  
72,  
A16.08.0  
73,  
A16.08.0  
76,  
A16.25.0  
39,  
A16.27.0  
01.001,  
A16.27.0  
02.001,  
A16.27.0  
03.001

			H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.0 06.001	-	
st20.009	213	Операци и на органе слуха, придаточ ных пазухах носа и верхних дыхатель ных путях (уровень 5)	-	A16.08.0 24.001, A16.08.0 24.002, A16.08.0 24.003, A16.08.0 24.004, A16.08.0 25, A16.08.0 26, A16.08.0 29.001, A16.08.0 29.002, A16.08.0 29.003, A16.08.0 29.004, A16.08.0 30, A16.08.0 32.001, A16.08.0 32.002, A16.08.0 32.003, A16.08.0 32.006, A16.08.0 32.007, A16.08.0 33, A16.08.0 33.002, A16.08.0 34, A16.08.0 38.001, A16.08.0 42,	-	1,96

A16.08.0  
42.001,  
A16.08.0  
52.002,  
A16.08.0  
53,  
A16.08.0  
68,  
A16.25.0  
06,  
A16.25.0  
09,  
A16.25.0  
14,  
A16.25.0  
14.001,  
A16.25.0  
14.002,  
A16.25.0  
14.003,  
A16.25.0  
14.004,  
A16.25.0  
14.005,  
A16.25.0  
19,  
A16.25.0  
19.001,  
A16.25.0  
19.002,  
A16.25.0  
22,  
A16.25.0  
23,  
A16.25.0  
23.001,  
A16.25.0  
24,  
A16.25.0  
25,  
A16.25.0  
26,  
A16.25.0  
28,  
A16.25.0  
29,  
A16.25.0  
32,  
A16.25.0

				33, A16.25.0		
				34, A16.25.0		
				35, A16.25.0		
				37		
st20.010	214	Замена речевого процессо ра	H90.3	B05.057. 008	-	29,91
st21	21	Офтальмология				0,92
st21.001	215	Операци и на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.0 37, A16.26.0 01, A16.26.0 02, A16.26.0 05, A16.26.0 07, A16.26.0 07.001, A16.26.0 07.003, A16.26.0 11, A16.26.0 12, A16.26.0 13, A16.26.0 14, A16.26.0 15, A16.26.0 16, A16.26.0 18, A16.26.0 20, A16.26.0 24, A16.26.0 25, A16.26.0 26, A16.26.0	-	0,49

33,  
A16.26.0  
34,  
A16.26.0  
35,  
A16.26.0  
36,  
A16.26.0  
37,  
A16.26.0  
43,  
A16.26.0  
44,  
A16.26.0  
46,  
A16.26.0  
51,  
A16.26.0  
53,  
A16.26.0  
54,  
A16.26.0  
55,  
A16.26.0  
56,  
A16.26.0  
59,  
A16.26.0  
72,  
A16.26.0  
73,  
A16.26.0  
83,  
A16.26.1  
10,  
A16.26.1  
19,  
A16.26.1  
20.001,  
A16.26.1  
21,  
A16.26.1  
22,  
A16.26.1  
23,  
A16.26.1  
24,  
A16.26.1  
36,



				A16.26.1 37, A16.26.1 38, A16.26.1 39, A16.26.1 44, A16.26.1 48, A16.26.1 49, A22.26.0 01, A22.26.0 02, A22.26.0 03, A22.26.0 04, A22.26.0 05, A22.26.0 06, A22.26.0 07, A22.26.0 09, A22.26.0 13, A22.26.0 16, A22.26.0 19, A22.26.0 20, A22.26.0 21, A22.26.0 22, A22.26.0 23		
st21.002	216	Операци и на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.0 07.002, A16.26.0 22, A16.26.0 23, A16.26.0	-	0,79

52,  
A16.26.0  
52.001,  
A16.26.0  
58,  
A16.26.0  
60,  
A16.26.0  
61,  
A16.26.0  
62,  
A16.26.0  
63,  
A16.26.0  
64,  
A16.26.0  
65,  
A16.26.0  
66,  
A16.26.0  
67,  
A16.26.0  
68,  
A16.26.0  
69,  
A16.26.0  
70,  
A16.26.0  
73.001,  
A16.26.0  
73.003,  
A16.26.0  
75,  
A16.26.0  
76,  
A16.26.0  
76.001,  
A16.26.0  
77,  
A16.26.0  
78,  
A16.26.0  
79,  
A16.26.0  
84,  
A16.26.0  
96,  
A16.26.0  
97,

				A16.26.0 98, A16.26.1 12, A16.26.1 16, A16.26.1 20.002, A16.26.1 32, A16.26.1 43, A16.26.1 47, A22.26.0 11, A22.26.0 18, A24.26.0 04		
st21.003	217	Операци и на органе зрения (уровень 3)	-	A16.26.0 03, A16.26.0 04, A16.26.0 06, A16.26.0 08, A16.26.0 08.001, A16.26.0 09, A16.26.0 10, A16.26.0 17, A16.26.0 21, A16.26.0 28, A16.26.0 29, A16.26.0 30, A16.26.0 31, A16.26.0 32, A16.26.0	-	1,07

39,  
A16.26.0  
41,  
A16.26.0  
45,  
A16.26.0  
49.007,  
A16.26.0  
49.009,  
A16.26.0  
57,  
A16.26.0  
71,  
A16.26.0  
74,  
A16.26.0  
75.001,  
A16.26.0  
88,  
A16.26.0  
89.001,  
A16.26.0  
92,  
A16.26.0  
92.001,  
A16.26.0  
92.004,  
A16.26.0  
92.005,  
A16.26.0  
99,  
A16.26.0  
99.002,  
A16.26.1  
11.001,  
A16.26.1  
11.002,  
A16.26.1  
11.003,  
A16.26.1  
11.004,  
A16.26.1  
17,  
A16.26.1  
17.001,  
A16.26.1  
18,  
A16.26.1  
34,

				A16.26.1 40, A16.26.1 41, A16.26.1 42, A22.26.0 10, A22.26.0 27, A22.26.0 31		
st21.004	218	Операци и на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.0 09.001, A16.26.0 09.002, A16.26.0 10.001, A16.26.0 10.002, A16.26.0 19, A16.26.0 27, A16.26.0 38, A16.26.0 40, A16.26.0 65.001, A16.26.0 81, A16.26.0 82, A16.26.0 86, A16.26.0 91, A16.26.0 92.002, A16.26.0 93, A16.26.0 94, A16.26.0 95, A16.26.0 99.001, A16.26.1	-	1,19

				02, A16.26.1 06, A16.26.1 11, A16.26.1 11.005, A16.26.1 11.006, A16.26.1 11.007, A16.26.1 11.008, A16.26.1 11.009, A16.26.1 13, A16.26.1 14, A16.26.1 15, A16.26.1 25, A16.26.1 27, A16.26.1 27.001, A16.26.1 27.002, A16.26.1 28, A16.26.1 30, A16.26.1 31, A16.26.1 46, A22.26.0 14, A22.26.0 15, A22.26.0 28		
st21.005	219	Операци и на органах зрения (уровень 5)	-	A16.26.0 21.001, A16.26.0 41.001, A16.26.0 47,	-	2,11

A16.26.0  
48,  
A16.26.0  
49.006,  
A16.26.0  
49.008,  
A16.26.0  
86.001,  
A16.26.0  
87,  
A16.26.0  
92.003,  
A16.26.0  
93.002,  
A16.26.0  
94.001,  
A16.26.1  
00,  
A16.26.1  
01,  
A16.26.1  
03,  
A16.26.1  
03.001,  
A16.26.1  
03.002,  
A16.26.1  
03.003,  
A16.26.1  
04,  
A16.26.1  
05,  
A16.26.1  
07,  
A16.26.1  
07.001,  
A16.26.1  
08,  
A16.26.1  
28.001,  
A16.26.1  
45,  
A16.26.1  
50,  
A16.26.1  
51,  
A16.26.1  
53,  
A22.26.0

st21.006	220	Операци и на органе зрения (уровень б)	-	17 A16.26.0 46.001, A16.26.0 46.002, A16.26.0 49, A16.26.0 49.001, A16.26.0 49.002, A16.26.0 49.003, A16.26.0 49.004, A16.26.0 49.005, A16.26.0 50, A16.26.0 64.001, A16.26.0 80, A16.26.0 85, A16.26.0 89, A16.26.0 89.002, A16.26.0 90, A16.26.0 93.001, A16.26.1 35, A16.26.1 52	-	2,33
st21.007	221	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8,	-	-	0,51



B30.9,  
B94.0,  
D09.2,  
D31,  
D31.0,  
D31.1,  
D31.2,  
D31.3,  
D31.4,  
D31.5,  
D31.6,  
D31.9,  
H00,  
H00.0,  
H00.1,  
H01,  
H01.0,  
H01.1,  
H01.8,  
H01.9,  
H02,  
H02.0,  
H02.1,  
H02.2,  
H02.3,  
H02.4,  
H02.5,  
H02.6,  
H02.7,  
H02.8,  
H02.9,  
H03,  
H03.0,  
H03.1,  
H03.8,  
H04,  
H04.0,  
H04.1,  
H04.2,  
H04.3,  
H04.4,  
H04.5,  
H04.6,  
H04.8,  
H04.9,  
H05,  
H05.0,  
H05.1,  
H05.2,

H05.3,  
H05.4,  
H05.5,  
H05.8,  
H05.9,  
H06,  
H06.0,  
H06.1,  
H06.2,  
H06.3,  
H10,  
H10.0,  
H10.1,  
H10.2,  
H10.3,  
H10.4,  
H10.5,  
H10.8,  
H10.9,  
H11,  
H11.0,  
H11.1,  
H11.2,  
H11.3,  
H11.4,  
H11.8,  
H11.9,  
H13,  
H13.0,  
H13.1,  
H13.2,  
H13.3,  
H13.8,  
H15,  
H15.0,  
H15.1,  
H15.8,  
H15.9,  
H16,  
H16.0,  
H16.1,  
H16.2,  
H16.3,  
H16.4,  
H16.8,  
H16.9,  
H17,  
H17.0,  
H17.1,

H17.8,  
H17.9,  
H18,  
H18.0,  
H18.1,  
H18.2,  
H18.3,  
H18.4,  
H18.5,  
H18.6,  
H18.7,  
H18.8,  
H18.9,  
H19,  
H19.0,  
H19.1,  
H19.2,  
H19.3,  
H19.8,  
H20,  
H20.0,  
H20.1,  
H20.2,  
H20.8,  
H20.9,  
H21,  
H21.0,  
H21.1,  
H21.2,  
H21.3,  
H21.4,  
H21.5,  
H21.8,  
H21.9,  
H22,  
H22.0,  
H22.1,  
H22.8,  
H25,  
H25.0,  
H25.1,  
H25.2,  
H25.8,  
H25.9,  
H26,  
H26.0,  
H26.1,  
H26.2,  
H26.3,

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

H35.5,  
H35.6,  
H35.7,  
H35.8,  
H35.9,  
H36,  
H36.0,  
H36.8,  
H40,  
H40.0,  
H40.1,  
H40.2,  
H40.3,  
H40.4,  
H40.5,  
H40.6,  
H40.8,  
H40.9,  
H42,  
H42.0,  
H42.8,  
H43,  
H43.0,  
H43.1,  
H43.2,  
H43.3,  
H43.8,  
H43.9,  
H44,  
H44.0,  
H44.1,  
H44.2,  
H44.3,  
H44.4,  
H44.5,  
H44.6,  
H44.7,  
H44.8,  
H44.9,  
H45,  
H45.0,  
H45.1,  
H45.8,  
H46,  
H47,  
H47.0,  
H47.1,  
H47.2,  
H47.3,

H47.4,  
H47.5,  
H47.6,  
H47.7,  
H48,  
H48.0,  
H48.1,  
H48.8,  
H49,  
H49.0,  
H49.1,  
H49.2,  
H49.3,  
H49.4,  
H49.8,  
H49.9,  
H50,  
H50.0,  
H50.1,  
H50.2,  
H50.3,  
H50.4,  
H50.5,  
H50.6,  
H50.8,  
H50.9,  
H51,  
H51.0,  
H51.1,  
H51.2,  
H51.8,  
H51.9,  
H52,  
H52.0,  
H52.1,  
H52.2,  
H52.3,  
H52.4,  
H52.5,  
H52.6,  
H52.7,  
H53,  
H53.0,  
H53.1,  
H53.2,  
H53.3,  
H53.4,  
H53.5,  
H53.6,

H53.8,  
H53.9,  
H54,  
H54.0,  
H54.1,  
H54.2,  
H54.3,  
H54.4,  
H54.5,  
H54.6,  
H54.9,  
H55,  
H57,  
H57.0,  
H57.1,  
H57.8,  
H57.9,  
H58,  
H58.0,  
H58.1,  
H58.8,  
H59,  
H59.0,  
H59.8,  
H59.9,  
P39.1,  
Q10,  
Q10.0,  
Q10.1,  
Q10.2,  
Q10.3,  
Q10.4,  
Q10.5,  
Q10.6,  
Q10.7,  
Q11,  
Q11.0,  
Q11.1,  
Q11.2,  
Q11.3,  
Q12,  
Q12.0,  
Q12.1,  
Q12.2,  
Q12.3,  
Q12.4,  
Q12.8,  
Q12.9,  
Q13,

			Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9			
st21.008	222	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4,	-	-	0,66



			T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4			
st22	22	Педиатрия				0,80
st22.001	223	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st22.002	224	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

K42.1,  
K42.9,  
K43,  
K43.0,  
K43.1,  
K43.2,  
K43.3,  
K43.4,  
K43.5,  
K43.6,  
K43.7,  
K43.9,  
K44,  
K44.0,  
K44.1,  
K44.9,  
K45,  
K45.0,  
K45.1,  
K45.8,  
K46,  
K46.0,  
K46.1,  
K46.9,  
K52,  
K52.0,  
K52.1,  
K52.2,  
K52.3,  
K52.8,  
K52.9,  
K55,  
K55.0,  
K55.1,  
K55.2,  
K55.3,  
K55.8,  
K55.9,  
K56,  
K56.0,  
K56.1,  
K56.2,  
K56.3,  
K56.4,  
K56.5,  
K56.6,  
K56.7,  
K57,  
K57.0,

K57.1,  
K57.2,  
K57.3,  
K57.4,  
K57.5,  
K57.8,  
K57.9,  
K58,  
K58.1,  
K58.2,  
K58.3,  
K58.8,  
K59,  
K59.0,  
K59.1,  
K59.2,  
K59.3,  
K59.4,  
K59.8,  
K59.9,  
K60,  
K60.0,  
K60.1,  
K60.2,  
K60.3,  
K60.4,  
K60.5,  
K61,  
K61.0,  
K61.1,  
K61.2,  
K61.3,  
K61.4,  
K62,  
K62.0,  
K62.1,  
K62.2,  
K62.3,  
K62.4,  
K62.5,  
K62.6,  
K62.7,  
K62.8,  
K62.9,  
K63,  
K63.0,  
K63.1,  
K63.2,  
K63.3,

K63.4,  
K63.8,  
K63.9,  
K64,  
K64.0,  
K64.1,  
K64.2,  
K64.3,  
K64.4,  
K64.5,  
K64.8,  
K64.9,  
K65,  
K65.0,  
K65.8,  
K65.9,  
K66,  
K66.0,  
K66.1,  
K66.2,  
K66.8,  
K66.9,  
K67,  
K67.0,  
K67.1,  
K67.2,  
K67.3,  
K67.8,  
K90,  
K90.0,  
K90.1,  
K90.2,  
K90.3,  
K91,  
K91.0,  
K91.1,  
K91.2,  
K91.3,  
K91.4,  
K91.8,  
K91.9,  
K92,  
K92.0,  
K92.1,  
K92.2,  
K92.8,  
K92.9,  
K93,  
K93.0,

K93.1,  
K93.8,  
Q39,  
Q39.0,  
Q39.1,  
Q39.2,  
Q39.3,  
Q39.4,  
Q39.5,  
Q39.6,  
Q39.8,  
Q39.9,  
Q40,  
Q40.0,  
Q40.1,  
Q40.2,  
Q40.3,  
Q40.8,  
Q40.9,  
Q41,  
Q41.0,  
Q41.1,  
Q41.2,  
Q41.8,  
Q41.9,  
Q42,  
Q42.0,  
Q42.1,  
Q42.2,  
Q42.3,  
Q42.8,  
Q42.9,  
Q43,  
Q43.0,  
Q43.1,  
Q43.2,  
Q43.3,  
Q43.4,  
Q43.5,  
Q43.6,  
Q43.7,  
Q43.8,  
Q43.9,  
Q45.8,  
Q45.9,  
Q89.3,  
R10,  
R10.0,  
R10.1,

R10.2,  
R10.3,  
R10.4,  
R11,  
R12,  
R13,  
R14,  
R15,  
R19,  
R19.0,  
R19.1,  
R19.2,  
R19.3,  
R19.4,  
R19.5,  
R19.6,  
R19.8,  
R85,  
R85.0,  
R85.1,  
R85.2,  
R85.3,  
R85.4,  
R85.5,  
R85.6,  
R85.7,  
R85.8,  
R85.9,  
R93.3,  
R93.5,  
S36,  
S36.0,  
S36.00,  
S36.01,  
S36.3,  
S36.30,  
S36.31,  
S36.4,  
S36.40,  
S36.41,  
S36.5,  
S36.50,  
S36.51,  
S36.6,  
S36.60,  
S36.61,  
S36.7,  
S36.70,  
S36.71,

st22.003	225	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	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 M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22.004	226	Врожденные аномалии и 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12

			Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0			
st23	23	Пульмонология				1,31
st23.001	227	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70,	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет	0,85



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,

st23.002	228	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии и развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	T17.9, T91.4 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			
st23.003	229	Доброка чественн ые новообра зования, новообра зования in situ органов дыхания, других и неуточне нных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
st23.004	230	Пневмон	J10.0,	-	-	1,28

ия,	J11.0,
плеврит,	J12,
другие	J12.0,
болезни	J12.1,
плевры	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,

st23.005	231	Астма, взрослые	R09.1 J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет	1,11
st23.006	232	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастн ая группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24	24	Ревматология				1,44
st24.001	233	Системн ые поражен ия соединит ельной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0,	-	-	1,78

st24.002	234	Артропатии и спондилопатии	M36.8 I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0,	-	-	1,67
----------	-----	----------------------------	--	---	---	------

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  
I01,

		еские болезни сердца (уровень 1)	I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9		
st24.004	236	Ревматич еские болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05,	A06.09.0 - 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A11.10.0 01, A11.10.0 03,	1,57



			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	A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001		
st25	25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	237	Флебит и тромбоз вен, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
st25.002	238	Другие болезни врожденной	I82, I82.0, I82.1,	-	-	1,32

		ные аномали и вен	I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4			
st25.003	239	Болезни артерий, артериол и капилляр ов	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,	-	-	1,05

I73.9,  
I74,  
I74.0,  
I74.1,  
I74.2,  
I74.3,  
I74.4,  
I74.5,  
I74.8,  
I74.9,  
I77,  
I77.0,  
I77.1,  
I77.2,  
I77.3,  
I77.4,  
I77.5,  
I77.6,  
I77.8,  
I77.9,  
I78,  
I78.0,  
I78.1,  
I78.8,  
I78.9,  
I79,  
I79.0,  
I79.1,  
I79.2,  
I79.8,  
I99, Q25,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
Q27,  
Q27.0,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,  
Q27.8,  
Q27.9,  
Q28,

Q28.0,  
Q28.1,  
Q28.2,  
Q28.3,  
Q28.8,  
Q28.9,  
R02, R58

st25.004	240	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28	A04.10.0 02.001, A06.10.0 08, A06.12.0 03, A06.12.0 04, A06.12.0 05, A06.12.0 06, A06.12.0 07, A06.12.0 09, A06.12.0 10, A06.12.0 11, A06.12.0 20, A06.12.0 21, A06.12.0 22, A06.12.0 22.001, A06.12.0 23, A06.12.0 27, A06.12.0 28, A06.12.0 29, A06.12.0 30, A06.12.0 31, A06.12.0 31.001, A06.12.0 34, A06.12.0 35, A06.12.0 36, A06.12.0	Длительность: До трех дней включительно	1,01
----------	-----	--	---------------	--	---	------

37,  
A06.12.0  
38,  
A06.12.0  
42,  
A06.12.0  
49,  
A07.28.0  
04  
I. A04.12.0  
13.001,  
A05.10.0  
12,  
A06.12.0  
59,  
A06.12.0  
60  
I., Q20 - A06.09.0  
Q28, 05.002  
R00,  
R00.0,  
R00.1,  
R00.2,  
R00.8,  
R07.2,  
R07.4,  
T81,  
T81.0,  
T81.1,  
T81.2,  
T81.3,  
T81.4,  
T81.5,  
T81.6,  
T81.7,  
T81.8,  
T81.9,  
T82,  
T85.4,  
T85.7,  
T85.8,  
T85.9,  
T98,  
T98.0,  
T98.1,  
T98.2,  
T98.3

I., Q20 - A06.10.0  
Q28, 06,  
R00, A06.10.0  
R00.0, 06.002  
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 - A06.12.0  
Q28, 12  
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 - A06.12.0

Q28, 17

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

			I, Q20 -	A06.12.0		
			Q28,	14,		
			T81,	A06.12.0		
			T81.0,	15,		
			T81.2,	A06.12.0		
			T81.4,	16,		
			T81.5,	A06.12.0		
			T81.6,	18,		
			T81.7,	A06.12.0		
			T81.8,	39,		
			T81.9,	A06.12.0		
			T82,	40		
			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			
st25.005	241	Операци и на сердце и коронарн ых сосудах (уровень 1)	-	A16.10.0 08, A16.10.0 09, A16.10.0 10, A16.10.0 11, A16.10.0 11.001, A16.10.0 11.002, A16.10.0 15, A16.10.0 15.002,	-	2,11

				A16.10.0 16, A16.10.0 17, A16.10.0 42		
st25.006	242	Операци и на сердце и коронарн ых сосудах (уровень 2)	-	A16.10.0 18, A16.10.0 23, A16.10.0 33, A16.10.0 35	-	3,97
st25.007	243	Операци и на сердце и коронарн ых сосудах (уровень 3)	-	A05.10.0 06.002, A16.10.0 01, A16.10.0 02, A16.10.0 03, A16.10.0 12, A16.10.0 15.001, A16.10.0 22, A16.10.0 24, A16.10.0 30, A16.10.0 31, A16.10.0 32, A16.10.0 35.002, A16.12.0 03, A16.12.0 04, A16.12.0 04.001, A16.12.0 04.002, A16.12.0 26.012, A16.12.0	-	4,31

st25.008	244	Операци и на сосудах (уровень 1)	-	28.017 A11.12.0 01.002, A16.12.0 14, A16.12.0 18, A16.12.0 20, A16.12.0 20.001, A16.12.0 58, A16.12.0 58.001, A16.12.0 63, A16.30.0 74	-	1,20
st25.009	245	Операци и на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.0 06, A16.12.0 06.001, A16.12.0 06.002, A16.12.0 06.003, A16.12.0 12, A16.12.0 14.001, A16.12.0 14.002, A16.12.0 14.003, A16.12.0 14.004, A16.12.0 19.001, A16.12.0 36, A16.12.0 39, A16.12.0 64, A16.12.0 66, A22.12.0 03,	-	2,37

st25.010	246	Операци и на сосудах (уровень 3)	-	A22.12.0 03.001, A22.12.0 04 A16.12.0 01, A16.12.0 02, A16.12.0 05, A16.12.0 07, A16.12.0 08.003, A16.12.0 08.004, A16.12.0 08.005, A16.12.0 08.006, A16.12.0 08.007, A16.12.0 08.008, A16.12.0 08.009, A16.12.0 08.010, A16.12.0 09, A16.12.0 09.001, A16.12.0 10, A16.12.0 11, A16.12.0 11.001, A16.12.0 11.003, A16.12.0 11.005, A16.12.0 11.006, A16.12.0 11.007, A16.12.0 11.008, A16.12.0	-	4,13
----------	-----	--	---	---	---	------

11.009,  
A16.12.0  
11.010,  
A16.12.0  
11.011,  
A16.12.0  
11.012,  
A16.12.0  
13,  
A16.12.0  
13.001,  
A16.12.0  
13.002,  
A16.12.0  
13.003,  
A16.12.0  
15,  
A16.12.0  
16,  
A16.12.0  
17,  
A16.12.0  
19,  
A16.12.0  
22,  
A16.12.0  
23,  
A16.12.0  
24,  
A16.12.0  
25,  
A16.12.0  
26,  
A16.12.0  
27,  
A16.12.0  
28.006,  
A16.12.0  
28.007,  
A16.12.0  
28.008,  
A16.12.0  
28.014,  
A16.12.0  
29,  
A16.12.0  
31,  
A16.12.0  
33.001,

A16.12.0  
34.001,  
A16.12.0  
35,  
A16.12.0  
35.001,  
A16.12.0  
35.002,  
A16.12.0  
38,  
A16.12.0  
38.001,  
A16.12.0  
38.002,  
A16.12.0  
38.003,  
A16.12.0  
38.004,  
A16.12.0  
38.005,  
A16.12.0  
38.006,  
A16.12.0  
38.007,  
A16.12.0  
38.008,  
A16.12.0  
38.009,  
A16.12.0  
38.010,  
A16.12.0  
38.011,  
A16.12.0  
38.012,  
A16.12.0  
38.013,  
A16.12.0  
40,  
A16.12.0  
41.003,  
A16.12.0  
42,  
A16.12.0  
48,  
A16.12.0  
49,  
A16.12.0  
49.001,  
A16.12.0

				51.021, A16.12.0 52, A16.12.0 53, A16.12.0 54, A16.12.0 54.001, A16.12.0 54.002, A16.12.0 55, A16.12.0 55.001, A16.12.0 55.002, A16.12.0 56, A16.12.0 56.001, A16.12.0 56.002, A16.12.0 57, A16.12.0 59, A16.12.0 60, A16.12.0 61, A16.12.0 61.001, A16.12.0 62, A16.12.0 70		
st25.011	247	Операци и на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.0 08, A16.12.0 08.001, A16.12.0 08.002, A16.12.0 26.001, A16.12.0 26.002, A16.12.0 26.009,	-	6,08



				A16.12.0 26.010, A16.12.0 26.018, A16.12.0 26.024, A16.12.0 28.018, A16.12.0 32, A16.12.0 37, A16.12.0 65, A16.12.0 71, A16.23.0 34.011, A16.23.0 34.012		
st25.012	248	Операци и на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.0 26.003, A16.12.0 26.004, A16.12.0 28, A16.12.0 28.001, A16.12.0 28.002, A16.12.0 41, A16.12.0 41.001, A16.12.0 41.002, A16.12.0 41.006, A16.12.0 51, A16.12.0 51.001, A16.12.0 51.002, A16.12.0 77, A16.23.0 34.013	-	7,12
st26	26	Стоматология детская				0,79

st26.001

249

Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1,

-

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 0,79

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
st27.001	250	Болезни пищевод а, гастрит, дуоденит , другие болезни желудка и двенадца типерстн ой кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9,	-	-	0,74

			K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9			
st27.002	251	Новооб азования доброкач ественн ые, in situ, неопреде ленного и неуточне нного характер а органов пищевар ения	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			
st27.003	252	Болезни желчног о 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,	-	-	0,72

			K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5		
st27.004	253	Другие болезни органов пищева- рения, 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,	-	Возрастн 0,59 ая группа: старше 18 лет



K42.0,  
K42.1,  
K42.9,  
K43,  
K43.0,  
K43.1,  
K43.2,  
K43.3,  
K43.4,  
K43.5,  
K43.6,  
K43.7,  
K43.9,  
K44,  
K44.0,  
K44.1,  
K44.9,  
K45,  
K45.0,  
K45.1,  
K45.8,  
K46,  
K46.0,  
K46.1,  
K46.9,  
K52,  
K52.0,  
K52.1,  
K52.2,  
K52.3,  
K52.8,  
K52.9,  
K55,  
K55.0,  
K55.1,  
K55.2,  
K55.3,  
K55.8,  
K55.9,  
K56,  
K56.0,  
K56.1,  
K56.2,  
K56.3,  
K56.4,  
K56.5,  
K56.6,  
K56.7,  
K57,

K57.0,  
K57.1,  
K57.2,  
K57.3,  
K57.4,  
K57.5,  
K57.8,  
K57.9,  
K58,  
K58.1,  
K58.2,  
K58.3,  
K58.8,  
K59,  
K59.0,  
K59.1,  
K59.2,  
K59.3,  
K59.4,  
K59.8,  
K59.9,  
K60,  
K60.0,  
K60.1,  
K60.2,  
K60.3,  
K60.4,  
K60.5,  
K61,  
K61.0,  
K61.1,  
K61.2,  
K61.3,  
K61.4,  
K62,  
K62.0,  
K62.1,  
K62.2,  
K62.3,  
K62.4,  
K62.5,  
K62.6,  
K62.7,  
K62.8,  
K62.9,  
K63,  
K63.0,  
K63.1,  
K63.2,

K63.3,  
K63.4,  
K63.8,  
K63.9,  
K64,  
K64.0,  
K64.1,  
K64.2,  
K64.3,  
K64.4,  
K64.5,  
K64.8,  
K64.9,  
K65,  
K65.0,  
K65.8,  
K65.9,  
K66,  
K66.0,  
K66.1,  
K66.2,  
K66.8,  
K66.9,  
K67,  
K67.0,  
K67.1,  
K67.2,  
K67.3,  
K67.8,  
K90,  
K90.0,  
K90.1,  
K90.2,  
K90.3,  
K90.4,  
K90.8,  
K90.9,  
K91,  
K91.0,  
K91.1,  
K91.2,  
K91.3,  
K91.4,  
K91.8,  
K91.9,  
K92,  
K92.0,  
K92.1,  
K92.2,

K92.8,  
K92.9,  
K93,  
K93.0,  
K93.1,  
K93.8,  
Q39,  
Q39.0,  
Q39.1,  
Q39.2,  
Q39.3,  
Q39.4,  
Q39.5,  
Q39.6,  
Q39.8,  
Q39.9,  
Q40,  
Q40.0,  
Q40.1,  
Q40.2,  
Q40.3,  
Q40.8,  
Q40.9,  
Q41,  
Q41.0,  
Q41.1,  
Q41.2,  
Q41.8,  
Q41.9,  
Q42,  
Q42.0,  
Q42.1,  
Q42.2,  
Q42.3,  
Q42.8,  
Q42.9,  
Q43,  
Q43.0,  
Q43.1,  
Q43.2,  
Q43.3,  
Q43.4,  
Q43.5,  
Q43.6,  
Q43.7,  
Q43.8,  
Q43.9,  
Q45.8,  
Q45.9,

Q89.3,  
R10,  
R10.0,  
R10.1,  
R10.2,  
R10.3,  
R10.4,  
R11,  
R12,  
R13,  
R14,  
R15,  
R19,  
R19.0,  
R19.1,  
R19.2,  
R19.3,  
R19.4,  
R19.5,  
R19.6,  
R19.8,  
R85,  
R85.0,  
R85.1,  
R85.2,  
R85.3,  
R85.4,  
R85.5,  
R85.6,  
R85.7,  
R85.8,  
R85.9,  
R93.3,  
R93.5,  
S36,  
S36.0,  
S36.00,  
S36.01,  
S36.3,  
S36.30,  
S36.31,  
S36.4,  
S36.40,  
S36.41,  
S36.5,  
S36.50,  
S36.51,  
S36.6,  
S36.60,

			S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5			
st27.005	254	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
st27.006	255	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1,	-	-	0,78

		ишемиче ская болезнь сердца (уровень 1)	I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			
st27.007	256	Стенокар дия (кроме нестабил ьной), хроничес кая ишемиче ская болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A07.10.0 01, A07.10.0 01.001	-	1,70
st27.008	257	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,	-	-	0,78

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			
st27.009	258	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A07.10.0 01, A07.10.0 01.001, A11.10.0 01, A11.10.0 03,	-	1,54

I28.8,	A17.10.0
I28.9,	01,
I34,	A17.10.0
I34.0,	01.001,
I34.1,	A17.10.0
I34.2,	02,
I34.8,	A17.10.0
I34.9,	02.001
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

st27.010

259

Бронхит J20,  
необстру J20.0,  
ктивный, J20.1,  
симптом J20.2,  
ы и J20.3,  
признаки J20.4,  
, J20.5,  
относящ J20.6,  
иися к J20.7,  
органам J20.8,  
дыхания J20.9,  
J21,  
J21.0,  
J21.1,  
J21.8,  
J21.9,  
J22, J40,  
J41,  
J41.0,  
J41.1,  
J41.8,  
J42,  
R04.2,  
R04.8,  
R04.9,  
R05,  
R06,  
R06.0,  
R06.1,  
R06.2,  
R06.3,  
R06.4,  
R06.5,  
R06.6,  
R06.7,  
R06.8,  
R07.1,  
R07.3,  
R09,  
R09.0,  
R09.2,  
R09.3,  
R68.3,  
R84,  
R84.0,  
R84.1,  
R84.2,  
R84.3,  
R84.4,

-

-

0,75

st27.011	260	ХОБЛ, эмфизем а, бронхоэк статическ ая болезнь	R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2 J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27.012	261	Отравле ния и другие воздейст вия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4,	-	-	0,53

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



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

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

T53.5,  
T53.6,  
T53.7,  
T53.9,  
T54,  
T54.0,  
T54.1,  
T54.2,  
T54.3,  
T54.9,  
T55, T56,  
T56.0,  
T56.1,  
T56.2,  
T56.3,  
T56.4,  
T56.5,  
T56.6,  
T56.7,  
T56.8,  
T56.9,  
T57,  
T57.0,  
T57.1,  
T57.2,  
T57.3,  
T57.8,  
T57.9,  
T58, T59,  
T59.0,  
T59.1,  
T59.2,  
T59.3,  
T59.4,  
T59.5,  
T59.6,  
T59.7,  
T59.8,  
T59.9,  
T60,  
T60.0,  
T60.1,  
T60.2,  
T60.3,  
T60.4,  
T60.8,  
T60.9,  
T61,  
T61.0,

T61.1,  
T61.2,  
T61.8,  
T61.9,  
T62,  
T62.0,  
T62.1,  
T62.2,  
T62.8,  
T62.9,  
T63,  
T63.0,  
T63.1,  
T63.2,  
T63.3,  
T63.4,  
T63.5,  
T63.6,  
T63.8,  
T63.9,  
T64, T65,  
T65.0,  
T65.1,  
T65.2,  
T65.3,  
T65.4,  
T65.5,  
T65.6,  
T65.8,  
T65.9,  
T66, T67,  
T67.0,  
T67.1,  
T67.2,  
T67.3,  
T67.4,  
T67.5,  
T67.6,  
T67.7,  
T67.8,  
T67.9,  
T68, T69,  
T69.0,  
T69.1,  
T69.8,  
T69.9,  
T70,  
T70.0,  
T70.1,

T70.2,  
T70.3,  
T70.4,  
T70.8,  
T70.9,  
T71, T73,  
T73.0,  
T73.1,  
T73.2,  
T73.3,  
T73.8,  
T73.9,  
T74,  
T74.0,  
T74.1,  
T74.2,  
T74.3,  
T74.8,  
T74.9,  
T75,  
T75.0,  
T75.1,  
T75.2,  
T75.3,  
T75.4,  
T75.8,  
T76, T78,  
T78.1,  
T78.8,  
T78.9,  
T79,  
T79.0,  
T79.1,  
T79.2,  
T79.3,  
T79.4,  
T79.5,  
T79.6,  
T79.7,  
T79.8,  
T79.9,  
T80,  
T80.0,  
T80.1,  
T80.2,  
T80.3,  
T80.4,  
T80.6,  
T80.8,

			T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
st27.013	262	Отравле ния и другие воздейст вия внешних причин с синдром ом органной дисфунк ции	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,	-	Иной классиф икацион ный критерий : it1	4,07

T37.3,  
T37.4,  
T37.5,  
T37.8,  
T37.9,  
T38,  
T38.0,  
T38.1,  
T38.2,  
T38.3,  
T38.4,  
T38.5,  
T38.6,  
T38.7,  
T38.8,  
T38.9,  
T39,  
T39.0,  
T39.1,  
T39.2,  
T39.3,  
T39.4,  
T39.8,  
T39.9,  
T40,  
T40.0,  
T40.1,  
T40.2,  
T40.3,  
T40.4,  
T40.5,  
T40.6,  
T40.7,  
T40.8,  
T40.9,  
T41,  
T41.0,  
T41.1,  
T41.2,  
T41.3,  
T41.4,  
T41.5,  
T42,  
T42.0,  
T42.1,  
T42.2,  
T42.3,  
T42.4,  
T42.5,

T42.6,  
T42.7,  
T42.8,  
T43,  
T43.0,  
T43.1,  
T43.2,  
T43.3,  
T43.4,  
T43.5,  
T43.6,  
T43.8,  
T43.9,  
T44,  
T44.0,  
T44.1,  
T44.2,  
T44.3,  
T44.4,  
T44.5,  
T44.6,  
T44.7,  
T44.8,  
T44.9,  
T45,  
T45.0,  
T45.1,  
T45.2,  
T45.3,  
T45.4,  
T45.5,  
T45.6,  
T45.7,  
T45.8,  
T45.9,  
T46,  
T46.0,  
T46.1,  
T46.2,  
T46.3,  
T46.4,  
T46.5,  
T46.6,  
T46.7,  
T46.8,  
T46.9,  
T47,  
T47.0,  
T47.1,



T47.2,  
T47.3,  
T47.4,  
T47.5,  
T47.6,  
T47.7,  
T47.8,  
T47.9,  
T48,  
T48.0,  
T48.1,  
T48.2,  
T48.3,  
T48.4,  
T48.5,  
T48.6,  
T48.7,  
T49,  
T49.0,  
T49.1,  
T49.2,  
T49.3,  
T49.4,  
T49.5,  
T49.6,  
T49.7,  
T49.8,  
T49.9,  
T50,  
T50.0,  
T50.1,  
T50.2,  
T50.3,  
T50.4,  
T50.5,  
T50.6,  
T50.7,  
T50.8,  
T50.9,  
T51,  
T51.0,  
T51.1,  
T51.2,  
T51.3,  
T51.8,  
T51.9,  
T52,  
T52.0,  
T52.1,

T52.2,  
T52.3,  
T52.4,  
T52.8,  
T52.9,  
T53,  
T53.0,  
T53.1,  
T53.2,  
T53.3,  
T53.4,  
T53.5,  
T53.6,  
T53.7,  
T53.9,  
T54,  
T54.0,  
T54.1,  
T54.2,  
T54.3,  
T54.9,  
T55, T56,  
T56.0,  
T56.1,  
T56.2,  
T56.3,  
T56.4,  
T56.5,  
T56.6,  
T56.7,  
T56.8,  
T56.9,  
T57,  
T57.0,  
T57.1,  
T57.2,  
T57.3,  
T57.8,  
T57.9,  
T58, T59,  
T59.0,  
T59.1,  
T59.2,  
T59.3,  
T59.4,  
T59.5,  
T59.6,  
T59.7,  
T59.8,

T59.9,  
T60,  
T60.0,  
T60.1,  
T60.2,  
T60.3,  
T60.4,  
T60.8,  
T60.9,  
T61,  
T61.0,  
T61.1,  
T61.2,  
T61.8,  
T61.9,  
T62,  
T62.0,  
T62.1,  
T62.2,  
T62.8,  
T62.9,  
T63,  
T63.0,  
T63.1,  
T63.2,  
T63.3,  
T63.4,  
T63.5,  
T63.6,  
T63.8,  
T63.9,  
T64, T65,  
T65.0,  
T65.1,  
T65.2,  
T65.3,  
T65.4,  
T65.5,  
T65.6,  
T65.8,  
T65.9,  
T66, T67,  
T67.0,  
T67.1,  
T67.2,  
T67.3,  
T67.4,  
T67.5,  
T67.6,

T67.7,  
T67.8,  
T67.9,  
T68, T69,  
T69.0,  
T69.1,  
T69.8,  
T69.9,  
T70,  
T70.0,  
T70.1,  
T70.2,  
T70.3,  
T70.4,  
T70.8,  
T70.9,  
T71, T73,  
T73.0,  
T73.1,  
T73.2,  
T73.3,  
T73.8,  
T73.9,  
T74,  
T74.0,  
T74.1,  
T74.2,  
T74.3,  
T74.8,  
T74.9,  
T75,  
T75.0,  
T75.1,  
T75.2,  
T75.3,  
T75.4,  
T75.8,  
T76, T78,  
T78.1,  
T78.8,  
T78.9,  
T79,  
T79.0,  
T79.1,  
T79.2,  
T79.3,  
T79.4,  
T79.5,  
T79.6,

T79.7,  
 T79.8,  
 T79.9,  
 T80,  
 T80.0,  
 T80.1,  
 T80.2,  
 T80.3,  
 T80.4,  
 T80.6,  
 T80.8,  
 T80.9,  
 T81,  
 T81.0,  
 T81.1,  
 T81.2,  
 T81.3,  
 T81.4,  
 T81.5,  
 T81.6,  
 T81.7,  
 T81.8,  
 T81.9,  
 T85.7,  
 T85.9,  
 T88,  
 T88.0,  
 T88.1,  
 T88.2,  
 T88.3,  
 T88.4,  
 T88.5,  
 T88.7,  
 T88.8,  
 T88.9,  
 T96, T97,  
 T98,  
 T98.0,  
 T98.1,  
 T98.2,  
 T98.3

st27.014

263

Госпитал  
 изация в  
 диагност  
 ических  
 целях с  
 постанов  
 кой/  
 подтвер

-

B03.005.  
 010,  
 B03.005.  
 011,  
 B03.005.  
 018,  
 B03.009.  
 001,

-

1,00

ждением  
диагноза  
злокачес  
твенного  
новообра  
зования

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,  
B03.027.  
038,  
B03.027.  
039,  
B03.027.  
040,  
B03.027.  
041,  
B03.027.  
042,  
B03.027.  
043,  
B03.027.  
044,  
B03.027.  
045,

				B03.027. 046, B03.027. 047, B03.027. 048, B03.027. 049		
st28	28	Торакальная хирургия				2,09
st28.001	264	Гнойные состояни я нижних дыхатель ных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,05
st28.002	265	Операци и на нижних дыхатель ных путях и легочной ткани, органах средосте ния (уровень 1)	-	A03.10.0 01, A03.10.0 01.001, A11.09.0 04, A11.11.0 04, A11.11.0 04.001, A16.09.0 01, A16.09.0 05, A16.09.0 12, A16.09.0 35, A16.09.0 42	-	1,54
st28.003	266	Операци и на нижних дыхатель ных путях и легочной ткани, органах средосте ния (уровень	-	A16.09.0 01.001, A16.09.0 03, A16.09.0 04, A16.09.0 06, A16.09.0 06.001, A16.09.0 31,	-	1,92



		2)		A16.09.0 36, A16.10.0 11.005, A16.11.0 04		
st28.004	267	Операци и на нижних дыхатель ных путях и легочной ткани, органах средосте ния (уровень 3)	-	A16.09.0 - 01.002, A16.09.0 04.001, A16.09.0 05.001, A16.09.0 07, A16.09.0 07.002, A16.09.0 08, A16.09.0 09, A16.09.0 09.002, A16.09.0 13, A16.09.0 13.006, A16.09.0 14, A16.09.0 14.005, A16.09.0 15, A16.09.0 15.005, A16.09.0 15.006, A16.09.0 15.007, A16.09.0 16, A16.09.0 16.005, A16.09.0 16.006, A16.09.0 17, A16.09.0 18, A16.09.0	-	2,56

				20,		
				A16.09.0		
				25,		
				A16.09.0		
				26.005,		
				A16.09.0		
				27,		
				A16.09.0		
				36.001,		
				A16.09.0		
				36.002,		
				A16.09.0		
				37,		
				A16.09.0		
				37.001,		
				A16.09.0		
				38,		
				A16.09.0		
				39,		
				A16.09.0		
				40,		
				A16.09.0		
				41,		
				A16.09.0		
				44,		
				A16.11.0		
				01,		
				A16.11.0		
				03,		
				A16.11.0		
				04.001		
st28.005	268	Операци	-	A16.09.0	-	4,12
		и на		07.003,		
		нижних		A16.09.0		
		дыхатель		07.004,		
		ных		A16.09.0		
		путях и		09.004,		
		легочной		A16.09.0		
		ткани,		09.005,		
		органах		A16.09.0		
		средосте		09.006,		
		ния		A16.09.0		
		(уровень		09.007,		
		4)		A16.09.0		
				09.008,		
				A16.09.0		
				09.009,		
				A16.09.0		
				09.010,		

A16.09.0  
09.011,  
A16.09.0  
13.001,  
A16.09.0  
13.002,  
A16.09.0  
13.003,  
A16.09.0  
14.002,  
A16.09.0  
14.003,  
A16.09.0  
14.004,  
A16.09.0  
14.006,  
A16.09.0  
14.007,  
A16.09.0  
15.003,  
A16.09.0  
15.004,  
A16.09.0  
15.008,  
A16.09.0  
16.002,  
A16.09.0  
16.004,  
A16.09.0  
16.007,  
A16.09.0  
16.008,  
A16.09.0  
18.001,  
A16.09.0  
19,  
A16.09.0  
19.001,  
A16.09.0  
19.002,  
A16.09.0  
19.003,  
A16.09.0  
19.004,  
A16.09.0  
24,  
A16.09.0  
25.002,  
A16.09.0

				26,			
				A16.09.0			
				26.001,			
				A16.09.0			
				26.002,			
				A16.09.0			
				26.003,			
				A16.09.0			
				26.004,			
				A16.09.0			
				28,			
				A16.09.0			
				29,			
				A16.09.0			
				30,			
				A16.09.0			
				32,			
				A16.09.0			
				32.003,			
				A16.09.0			
				32.004,			
				A16.09.0			
				32.005,			
				A16.09.0			
				32.006,			
				A16.09.0			
				32.007,			
				A16.09.0			
				40.001,			
				A16.11.0			
				02,			
				A16.11.0			
				02.001,			
				A16.11.0			
				02.002,			
				A16.11.0			
				02.003,			
				A16.11.0			
				02.004			
st29	29		Травматология и ортопедия				1,37
st29.001	269	Приобре	M20,	-	-		0,99
		тенные и	M20.0,				
		врожден	M20.1,				
		ные	M20.2,				
		костно-м	M20.3,				
		ышечны	M20.4,				
		е	M20.5,				
		деформа	M20.6,				
		ции	M21,				

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

Q67.8,  
Q68,  
Q68.0,  
Q68.1,  
Q68.2,  
Q68.3,  
Q68.4,  
Q68.5,  
Q68.8,  
Q69,  
Q69.0,  
Q69.1,  
Q69.2,  
Q69.9,  
Q70,  
Q70.0,  
Q70.1,  
Q70.2,  
Q70.3,  
Q70.4,  
Q70.9,  
Q71,  
Q71.0,  
Q71.1,  
Q71.2,  
Q71.3,  
Q71.4,  
Q71.5,  
Q71.6,  
Q71.8,  
Q71.9,  
Q72,  
Q72.0,  
Q72.1,  
Q72.2,  
Q72.3,  
Q72.4,  
Q72.5,  
Q72.6,  
Q72.7,  
Q72.8,  
Q72.9,  
Q73,  
Q73.0,  
Q73.1,  
Q73.8,  
Q74,  
Q74.0,  
Q74.1,

Q74.2,  
Q74.3,  
Q74.8,  
Q74.9,  
Q75,  
Q75.0,  
Q75.1,  
Q75.2,  
Q75.3,  
Q75.4,  
Q75.5,  
Q75.8,  
Q75.9,  
Q76,  
Q76.0,  
Q76.1,  
Q76.2,  
Q76.3,  
Q76.4,  
Q76.5,  
Q76.6,  
Q76.7,  
Q76.8,  
Q76.9,  
Q77,  
Q77.0,  
Q77.1,  
Q77.2,  
Q77.3,  
Q77.5,  
Q77.6,  
Q77.7,  
Q77.8,  
Q77.9,  
Q78,  
Q78.1,  
Q78.2,  
Q78.3,  
Q78.4,  
Q78.5,  
Q78.6,  
Q78.8,  
Q78.9,  
Q79,  
Q79.0,  
Q79.1,  
Q79.2,  
Q79.3,  
Q79.4,

			Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7			
st29.002	270	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29.003	271	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедр	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81,	-	-	0,69



		енного сустава	S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7			
st29.004	272	Перелом ы, вывихи, растяжен ия области грудной клетки, верхней конечнос ти и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51,	-	-	0,56

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			
st29.005	273	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20,	-	-	0,74

S82.21,  
S82.3,  
S82.30,  
S82.31,  
S82.4,  
S82.40,  
S82.41,  
S82.5,  
S82.50,  
S82.51,  
S82.6,  
S82.60,  
S82.61,  
S82.8,  
S82.80,  
S82.81,  
S82.9,  
S82.90,  
S82.91,  
S83,  
S83.0,  
S83.1,  
S83.2,  
S83.3,  
S83.4,  
S83.5,  
S83.6,  
S83.7,  
S86,  
S86.0,  
S86.1,  
S86.2,  
S86.3,  
S86.7,  
S86.8,  
S86.9,  
S93,  
S93.0,  
S93.2,  
S93.4,  
S96,  
S96.0,  
S96.1,  
S96.2,  
S96.7,  
S96.8,  
S96.9  
S07,  
S07.0,

st29.006

274

Множест  
венные

-

Пол: 1,44  
Мужской

перелом	S07.1,
ы,	S07.8,
травмати	S07.9,
ческие	S08,
ампутац	S08.0,
ии,	S08.1,
размозже	S08.8,
ния и	S08.9,
последст	S09.7,
вия	S17,
травм	S17.0,
	S17.8,
	S17.9,
	S18,
	S19.7,
	S22.1,
	S22.10,
	S22.11,
	S22.4,
	S22.40,
	S22.41,
	S27.7,
	S27.70,
	S27.71,
	S28,
	S28.0,
	S28.1,
	S29.7,
	S32.7,
	S32.70,
	S32.71,
	S38,
	S38.0,
	S38.1,
	S38.3,
	S39.6,
	S39.7,
	S42.7,
	S42.70,
	S42.71,
	S47, S48,
	S48.0,
	S48.1,
	S48.9,
	S49.7,
	S57,
	S57.0,
	S57.8,
	S57.9,

S58,  
S58.0,  
S58.1,  
S58.9,  
S59.7,  
S67,  
S67.0,  
S67.8,  
S68,  
S68.0,  
S68.1,  
S68.2,  
S68.3,  
S68.4,  
S68.8,  
S68.9,  
S69.7,  
S72.7,  
S72.70,  
S72.71,  
S77,  
S77.0,  
S77.1,  
S77.2,  
S78,  
S78.0,  
S78.1,  
S78.9,  
S79.7,  
S82.7,  
S82.70,  
S82.71,  
S87,  
S87.0,  
S87.8,  
S88,  
S88.0,  
S88.1,  
S88.9,  
S89,  
S89.7,  
S92.7,  
S92.70,  
S92.71,  
S97,  
S97.0,  
S97.1,  
S97.8,  
S98,



S98.0,  
S98.1,  
S98.2,  
S98.3,  
S98.4,  
S99.7,  
T02.1,  
T02.10,  
T02.11,  
T02.2,  
T02.20,  
T02.21,  
T02.3,  
T02.30,  
T02.31,  
T02.4,  
T02.40,  
T02.41,  
T02.5,  
T02.50,  
T02.51,  
T02.6,  
T02.60,  
T02.61,  
T02.7,  
T02.70,  
T02.71,  
T02.8,  
T02.80,  
T02.81,  
T02.9,  
T02.90,  
T02.91,  
T03,  
T03.0,  
T03.1,  
T03.2,  
T03.3,  
T03.4,  
T03.8,  
T03.9,  
T04,  
T04.0,  
T04.1,  
T04.2,  
T04.3,  
T04.4,  
T04.7,  
T04.8,

T04.9,  
T05,  
T05.0,  
T05.1,  
T05.2,  
T05.3,  
T05.4,  
T05.5,  
T05.6,  
T05.8,  
T05.9,  
T06,  
T06.0,  
T06.1,  
T06.2,  
T06.3,  
T06.4,  
T06.5,  
T06.8,  
T07,  
T09.6,  
T11.6,  
T13.6,  
T14.7,  
T84,  
T84.0,  
T84.1,  
T84.2,  
T84.3,  
T84.4,  
T84.5,  
T84.6,  
T84.7,  
T84.8,  
T84.9,  
T87,  
T87.0,  
T87.1,  
T87.2,  
T87.3,  
T87.4,  
T87.5,  
T87.6,  
T90,  
T90.0,  
T90.1,  
T91,  
T91.0,  
T91.2,

			T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1			
st29.007	275	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	Дополнительные диагнозы : J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 Иной классификационный критерий : plt	7,07
st29.008	276	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.0 21, A16.04.0 21.001,	-	4,46

				A16.04.0 21.002, A16.04.0 21.004, A16.04.0 21.005, A16.04.0 21.006, A16.04.0 21.007, A16.04.0 21.008, A16.04.0 21.009, A16.04.0 21.010, A16.04.0 21.011		
st29.009	277	Операци и на костно-м ышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.0 01, A11.03.0 01.001, A11.03.0 01.002, A11.03.0 01.003, A16.02.0 01, A16.02.0 01.001, A16.02.0 01.002, A16.02.0 01.003, A16.02.0 03, A16.02.0 04, A16.02.0 04.001, A16.02.0 04.002, A16.02.0 06, A16.02.0 07, A16.02.0 08, A16.02.0	-	0,79

09,  
A16.02.0  
10,  
A16.02.0  
11,  
A16.02.0  
18,  
A16.03.0  
05,  
A16.03.0  
06,  
A16.03.0  
07,  
A16.03.0  
13,  
A16.03.0  
14.001,  
A16.03.0  
14.002,  
A16.03.0  
15,  
A16.03.0  
17,  
A16.03.0  
17.001,  
A16.03.0  
20,  
A16.03.0  
21,  
A16.03.0  
21.001,  
A16.03.0  
21.002,  
A16.03.0  
21.003,  
A16.03.0  
21.004,  
A16.03.0  
22,  
A16.03.0  
22.001,  
A16.03.0  
22.003,  
A16.03.0  
27,  
A16.03.0  
31,  
A16.03.0  
33,

				A16.03.0		
				36,		
				A16.03.0		
				49,		
				A16.03.0		
				82,		
				A16.03.0		
				84,		
				A16.03.0		
				89,		
				A16.04.0		
				02,		
				A16.04.0		
				05,		
				A16.04.0		
				18,		
				A16.04.0		
				18.001,		
				A16.04.0		
				19,		
				A16.04.0		
				22,		
				A16.04.0		
				24,		
				A16.30.0		
				17.003,		
				A16.30.0		
				19.004		
st29.010	278	Операци	-	A16.02.0	-	0,93
		и на		02,		
		костно-м		A16.03.0		
		ышечной		01,		
		системе		A16.03.0		
		и		14,		
		суставах		A16.03.0		
		(уровень		16,		
		2)		A16.03.0		
				16.001,		
				A16.03.0		
				25.003,		
				A16.03.0		
				25.004,		
				A16.03.0		
				29,		
				A16.03.0		
				34,		
				A16.03.0		
				34.001,		
				A16.03.0		

				34.002,		
				A16.03.0		
				59,		
				A16.03.0		
				83,		
				A16.03.0		
				85,		
				A16.03.0		
				86,		
				A16.03.0		
				87,		
				A16.03.0		
				90,		
				A16.04.0		
				38,		
				A16.04.0		
				39,		
				A16.04.0		
				48,		
				A16.04.0		
				49		
st29.011	279	Операци	-	A16.02.0	-	1,37
		и на		05,		
		костно-м		A16.02.0		
		ышечной		05.001,		
		системе		A16.02.0		
		и		05.002,		
		суставах		A16.02.0		
		(уровень		05.003,		
		3)		A16.02.0		
				05.004,		
				A16.02.0		
				05.005,		
				A16.02.0		
				09.001,		
				A16.02.0		
				09.003,		
				A16.02.0		
				09.004,		
				A16.02.0		
				09.005,		
				A16.02.0		
				09.006,		
				A16.02.0		
				12,		
				A16.02.0		
				14,		
				A16.02.0		
				15,		

A16.02.0  
16,  
A16.02.0  
17,  
A16.03.0  
02,  
A16.03.0  
03,  
A16.03.0  
04,  
A16.03.0  
08,  
A16.03.0  
18,  
A16.03.0  
24,  
A16.03.0  
25,  
A16.03.0  
25.001,  
A16.03.0  
26,  
A16.03.0  
26.002,  
A16.03.0  
26.003,  
A16.03.0  
26.004,  
A16.03.0  
28,  
A16.03.0  
28.001,  
A16.03.0  
28.002,  
A16.03.0  
28.003,  
A16.03.0  
28.004,  
A16.03.0  
28.005,  
A16.03.0  
28.006,  
A16.03.0  
28.007,  
A16.03.0  
28.008,  
A16.03.0  
28.009,  
A16.03.0



28.010,  
A16.03.0  
28.011,  
A16.03.0  
30,  
A16.03.0  
33.001,  
A16.03.0  
58,  
A16.03.0  
58.001,  
A16.03.0  
60,  
A16.03.0  
60.001,  
A16.03.0  
61,  
A16.03.0  
61.001,  
A16.03.0  
62,  
A16.03.0  
62.001,  
A16.03.0  
63,  
A16.03.0  
63.001,  
A16.03.0  
64,  
A16.03.0  
64.001,  
A16.03.0  
65,  
A16.03.0  
65.001,  
A16.03.0  
65.003,  
A16.03.0  
68,  
A16.03.0  
73,  
A16.03.0  
74,  
A16.03.0  
75,  
A16.03.0  
75.003,  
A16.03.0  
75.004,

A16.03.0  
75.005,  
A16.03.0  
76,  
A16.03.0  
77,  
A16.03.0  
77.001,  
A16.03.0  
77.004,  
A16.03.0  
78,  
A16.03.0  
79,  
A16.03.0  
80,  
A16.03.0  
81,  
A16.03.0  
92,  
A16.03.0  
92.001,  
A16.03.0  
93,  
A16.03.0  
93.001,  
A16.04.0  
01,  
A16.04.0  
01.001,  
A16.04.0  
03,  
A16.04.0  
03.001,  
A16.04.0  
04,  
A16.04.0  
06,  
A16.04.0  
09,  
A16.04.0  
15.001,  
A16.04.0  
19.001,  
A16.04.0  
19.002,  
A16.04.0  
19.003,  
A16.04.0

23,  
A16.04.0  
23.001,  
A16.04.0  
23.002,  
A16.04.0  
24.001,  
A16.04.0  
37,  
A16.04.0  
37.001,  
A16.04.0  
37.002,  
A16.04.0  
37.003,  
A16.04.0  
45,  
A16.04.0  
46,  
A16.04.0  
46.001,  
A16.04.0  
47,  
A16.04.0  
50,  
A16.30.0  
16,  
A16.30.0  
17,  
A16.30.0  
17.001,  
A16.30.0  
17.002,  
A16.30.0  
17.004,  
A16.30.0  
18,  
A16.30.0  
19,  
A16.30.0  
19.001,  
A16.30.0  
19.002,  
A16.30.0  
19.003,  
A16.30.0  
20

st29.012	280	Операци и на костно-м ышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.0 06.001, A16.02.0 09.002, A16.02.0 11.002, A16.02.0 12.001, A16.02.0 13, A16.02.0 19, A16.03.0 09, A16.03.0 10, A16.03.0 11, A16.03.0 12, A16.03.0 19, A16.03.0 22.004, A16.03.0 22.005, A16.03.0 22.007, A16.03.0 22.009, A16.03.0 22.010, A16.03.0 23, A16.03.0 24.002, A16.03.0 24.003, A16.03.0 24.005, A16.03.0 24.007, A16.03.0 24.008, A16.03.0 24.009, A16.03.0 24.010, A16.03.0	-	2,42
----------	-----	--	---	--	---	------

24.011,  
A16.03.0  
24.012,  
A16.03.0  
33.002,  
A16.03.0  
35,  
A16.03.0  
35.001,  
A16.03.0  
43,  
A16.03.0  
44,  
A16.03.0  
45,  
A16.03.0  
46,  
A16.03.0  
47,  
A16.03.0  
48,  
A16.03.0  
50,  
A16.03.0  
51,  
A16.03.0  
51.002,  
A16.03.0  
53,  
A16.03.0  
54,  
A16.03.0  
55,  
A16.03.0  
56,  
A16.03.0  
57,  
A16.03.0  
60.002,  
A16.03.0  
61.002,  
A16.03.0  
62.002,  
A16.03.0  
62.003,  
A16.03.0  
63.002,  
A16.03.0  
64.002,

A16.03.0  
65.002,  
A16.03.0  
66,  
A16.03.0  
66.001,  
A16.03.0  
67,  
A16.03.0  
67.001,  
A16.03.0  
68.001,  
A16.03.0  
68.002,  
A16.03.0  
68.003,  
A16.03.0  
68.004,  
A16.03.0  
68.005,  
A16.03.0  
69,  
A16.03.0  
70,  
A16.03.0  
71,  
A16.03.0  
72,  
A16.03.0  
77.002,  
A16.03.0  
77.003,  
A16.03.0  
80.001,  
A16.03.0  
80.002,  
A16.03.0  
80.003,  
A16.03.0  
80.004,  
A16.03.0  
81.001,  
A16.03.0  
81.002,  
A16.03.0  
81.003,  
A16.03.0  
83.001,  
A16.03.0

88,  
A16.04.0  
04.001,  
A16.04.0  
07,  
A16.04.0  
07.001,  
A16.04.0  
08,  
A16.04.0  
12,  
A16.04.0  
12.002,  
A16.04.0  
13,  
A16.04.0  
13.001,  
A16.04.0  
13.002,  
A16.04.0  
14,  
A16.04.0  
15,  
A16.04.0  
16,  
A16.04.0  
17,  
A16.04.0  
17.001,  
A16.04.0  
17.005,  
A16.04.0  
25,  
A16.04.0  
29,  
A16.04.0  
30,  
A16.04.0  
30.001,  
A16.04.0  
34,  
A16.04.0  
35,  
A16.04.0  
36,  
A16.04.0  
40,  
A16.04.0  
41,

A16.04.0  
43,  
A16.04.0  
44,  
A16.30.0  
31,  
A16.30.0  
48,  
A16.30.0  
48.001,  
A16.30.0  
48.002,  
A16.30.0  
48.003,  
A16.30.0  
50,  
A22.04.0  
05,  
A22.04.0  
06,  
A22.04.0  
07



S42.3, A16.03.0 -  
S42.30, 33.002  
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

st29.013	281	Операци и на костно-м ышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.0 22.002, A16.03.0 22.006, A16.03.0 22.008, A16.03.0 24.001, A16.03.0 24.006, A16.03.0 24.013, A16.03.0 24.014, A16.03.0 24.015, A16.03.0 24.016, A16.03.0 26.001, A16.03.0 37, A16.03.0 38, A16.03.0 39, A16.03.0 40, A16.03.0 41, A16.03.0 42, A16.03.0 51.001, A16.03.0 51.003, A16.03.0 75.001, A16.03.0 75.002, A16.03.0 75.006, A16.03.0 76.001, A16.03.0 76.002, A16.04.0 08.001, A16.04.0	-	3,15
----------	-----	--	---	--	---	------

10,  
A16.04.0  
10.001,  
A16.04.0  
11,  
A16.04.0  
15.002,  
A16.04.0  
17.002,  
A16.04.0  
17.003,  
A16.04.0  
17.004,  
A16.04.0  
20,  
A16.04.0  
21.003,  
A16.04.0  
25.001,  
A16.04.0  
26,  
A16.04.0  
27,  
A16.04.0  
28,  
A16.04.0  
31,  
A16.04.0  
33,  
A16.04.0  
42,  
A16.30.0  
29,  
A16.30.0  
29.001,  
A16.30.0  
30

Q68.1, A16.03.0 -  
Q68.2, 33.002  
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
st30.001	282	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3,	-	-	0,86

			N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1			
st30.002	283	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5,	-	-	0,49

			R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8			
st30.003	284	Доброка чественн ые новообра зования, новообра зования in situ, неопреде ленного и неизвест ного характер а мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1,	-	-	0,64



st30.004	285	Болезни предстательной железы	D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9 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, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.005	286	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1,	-	Пол: Мужской	0,67

N29.8,  
N31,  
N31.0,  
N31.1,  
N31.2,  
N31.8,  
N31.9,  
N32,  
N32.0,  
N32.1,  
N32.2,  
N32.3,  
N32.4,  
N32.8,  
N32.9,  
N36,  
N36.0,  
N36.1,  
N36.2,  
N36.3,  
N36.8,  
N36.9,  
N37,  
N37.0,  
N37.8,  
N39.1,  
N39.2,  
N39.3,  
N39.4,  
N39.8,  
N39.9,  
N43,  
N43.0,  
N43.1,  
N43.2,  
N43.3,  
N43.4,  
N44,  
N45,  
N45.0,  
N45.9,  
N46,  
N47,  
N48,  
N48.0,  
N48.1,  
N48.2,  
N48.3,  
N48.4,

N48.5,  
N48.6,  
N48.8,  
N48.9,  
N49,  
N49.0,  
N49.1,  
N49.2,  
N49.8,  
N49.9,  
N50,  
N50.0,  
N50.1,  
N50.8,  
N50.9,  
N51.1,  
N51.2,  
N51.8,  
N99.4,  
N99.5,  
N99.8,  
N99.9,  
Q53,  
Q53.0,  
Q53.1,  
Q53.2,  
Q53.9,  
Q54,  
Q54.0,  
Q54.1,  
Q54.2,  
Q54.3,  
Q54.4,  
Q54.8,  
Q54.9,  
Q55,  
Q55.0,  
Q55.1,  
Q55.2,  
Q55.3,  
Q55.4,  
Q55.5,  
Q55.6,  
Q55.8,  
Q55.9,  
Q60,  
Q60.0,  
Q60.1,  
Q60.2,

Q60.3,  
Q60.4,  
Q60.5,  
Q60.6,  
Q61,  
Q61.0,  
Q61.4,  
Q61.5,  
Q61.8,  
Q61.9,  
Q62,  
Q62.0,  
Q62.1,  
Q62.2,  
Q62.3,  
Q62.4,  
Q62.5,  
Q62.6,  
Q62.7,  
Q62.8,  
Q63,  
Q63.0,  
Q63.1,  
Q63.2,  
Q63.3,  
Q63.8,  
Q63.9,  
Q64,  
Q64.0,  
Q64.1,  
Q64.2,  
Q64.3,  
Q64.4,  
Q64.5,  
Q64.6,  
Q64.7,  
Q64.8,  
Q64.9,  
S30.2,  
S31.2,  
S31.3,  
S31.5,  
S37,  
S37.0,  
S37.00,  
S37.01,  
S37.1,  
S37.10,  
S37.11,

S37.2,  
 S37.20,  
 S37.21,  
 S37.3,  
 S37.30,  
 S37.31,  
 S37.7,  
 S37.70,  
 S37.71,  
 S37.8,  
 S37.80,  
 S37.81,  
 S37.9,  
 S37.90,  
 S37.91,  
 S38.2,  
 T19,  
 T19.0,  
 T19.1,  
 T19.8,  
 T19.9,  
 T83,  
 T83.0,  
 T83.1,  
 T83.2,  
 T83.4,  
 T83.5,  
 T83.6,  
 T83.8,  
 T83.9

st30.006	287	Операци и на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.0 02, A11.21.0 03, A11.21.0 05, A16.21.0 08, A16.21.0 09, A16.21.0 10, A16.21.0 10.001, A16.21.0 11, A16.21.0 12, A16.21.0	Возрастн ая группа: старше 18 лет	1,20
----------	-----	---	---	---	---	------

				13, A16.21.0 17, A16.21.0 23, A16.21.0 24, A16.21.0 25, A16.21.0 31, A16.21.0 32, A16.21.0 34, A16.21.0 35, A16.21.0 37, A16.21.0 37.001, A16.21.0 37.002, A16.21.0 37.003, A16.21.0 38, A16.21.0 39, A16.21.0 40, A16.21.0 43, A16.21.0 48		
st30.007	288	Операци и на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.0 05.001, A16.21.0 01, A16.21.0 07, A16.21.0 15, A16.21.0 15.001, A16.21.0 16, A16.21.0 18,	Возрастн ая группа: старше 18 лет	1,42

				A16.21.0		
				21,		
				A16.21.0		
				22,		
				A16.21.0		
				27,		
				A16.21.0		
				28,		
				A16.21.0		
				33,		
				A16.21.0		
				44,		
				A16.21.0		
				45,		
				A16.21.0		
				47		
st30.008	289	Операци	-	A16.21.0	Возрастн	2,31
		и на		03,	ая	
		мужских		A16.21.0	группа:	
		половых		04,	старше	
		органах,		A16.21.0	18 лет	
		взрослые		06,		
		(уровень		A16.21.0		
		3)		06.001,		
				A16.21.0		
				06.002,		
				A16.21.0		
				06.003,		
				A16.21.0		
				06.006,		
				A16.21.0		
				19,		
				A16.21.0		
				19.001,		
				A16.21.0		
				19.002,		
				A16.21.0		
				19.003,		
				A16.21.0		
				29,		
				A16.21.0		
				30,		
				A16.21.0		
				36,		
				A16.21.0		
				42,		
				A16.21.0		
				46,		
				A24.21.0		

st30.009	290	Операции и на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	03 A16.21.0 02, A16.21.0 02.001, A16.21.0 05, A16.21.0 06.005, A16.21.0 14, A16.21.0 14.001, A16.21.0 14.002, A16.21.0 41, A16.21.0 41.001, A16.21.0 49	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30.010	291	Операции и на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.0 01, A03.28.0 02, A03.28.0 03, A03.28.0 04, A06.28.0 03, A06.28.0 04, A06.28.0 12, A11.28.0 01, A11.28.0 02, A16.28.0 13.001, A16.28.0 13.002, A16.28.0 25, A16.28.0 35, A16.28.0 35.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08



				A16.28.0 40, A16.28.0 43, A16.28.0 45.004, A16.28.0 51, A16.28.0 52.001, A16.28.0 72.001, A16.28.0 77, A16.28.0 79, A16.28.0 86, A16.28.0 86.001, A16.28.0 87		
st30.011	292	Операци и на почке и мочевыд елительн ой системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.0 01.001, A03.28.0 01.002, A11.28.0 01.001, A11.28.0 11, A11.28.0 12, A11.28.0 13, A16.28.0 06, A16.28.0 09, A16.28.0 10.002, A16.28.0 11, A16.28.0 12, A16.28.0 14, A16.28.0 15, A16.28.0	Возрастн ая группа: старше 18 лет	1,12

17,  
A16.28.0  
23,  
A16.28.0  
24,  
A16.28.0  
33,  
A16.28.0  
34,  
A16.28.0  
36,  
A16.28.0  
37,  
A16.28.0  
39,  
A16.28.0  
44,  
A16.28.0  
45,  
A16.28.0  
46,  
A16.28.0  
52,  
A16.28.0  
53,  
A16.28.0  
54,  
A16.28.0  
58,  
A16.28.0  
60,  
A16.28.0  
71,  
A16.28.0  
72,  
A16.28.0  
74,  
A16.28.0  
75.001,  
A16.28.0  
76,  
A16.28.0  
82,  
A16.28.0  
83,  
A16.28.0  
93,  
A16.28.0  
94

st30.012	293	Операци и на почке и мочевыд елительн ой системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.0 01, A16.28.0 01.001, A16.28.0 02, A16.28.0 03, A16.28.0 08, A16.28.0 10, A16.28.0 13, A16.28.0 17.001, A16.28.0 19, A16.28.0 20, A16.28.0 21, A16.28.0 28, A16.28.0 29, A16.28.0 29.002, A16.28.0 29.003, A16.28.0 35.002, A16.28.0 38, A16.28.0 41, A16.28.0 42, A16.28.0 45.001, A16.28.0 45.002, A16.28.0 46.001, A16.28.0 46.002, A16.28.0 47, A16.28.0	Возрастн ая группа: старше 18 лет	1,62
----------	-----	---	---	--	---	------

st30.013

294

Операци -  
и на

48,  
A16.28.0  
55,  
A16.28.0  
56,  
A16.28.0  
57,  
A16.28.0  
59,  
A16.28.0  
62,  
A16.28.0  
62.001,  
A16.28.0  
75,  
A16.28.0  
75.002,  
A16.28.0  
75.003,  
A16.28.0  
80,  
A16.28.0  
88,  
A16.28.0  
89,  
A16.28.0  
90,  
A16.28.0  
91,  
A16.28.0  
92,  
A16.28.0  
94.001,  
A16.28.0  
95,  
A16.28.0  
96,  
A16.28.0  
97,  
A16.28.0  
98,  
A16.28.0  
99,  
A22.28.0  
01,  
A22.28.0  
02  
A16.28.0  
04,

Возрастн 1,95  
ая

		почке и мочевыд елительн ой системе, взрослые (уровень 4)		A16.28.0 06.001, A16.28.0 07, A16.28.0 07.001, A16.28.0 10.001, A16.28.0 18.001, A16.28.0 20.001, A16.28.0 26, A16.28.0 26.002, A16.28.0 32, A16.28.0 32.001, A16.28.0 39.001, A16.28.0 69, A16.28.0 70, A16.28.0 73, A16.28.0 74.001, A16.28.0 78, A16.28.0 85, A24.28.0 02	группа: старше 18 лет	
st30.014	295	Операци и на почке и мочевыд елительн ой системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.0 04.004, A16.28.0 04.009, A16.28.0 15.001, A16.28.0 16, A16.28.0 18, A16.28.0 22, A16.28.0	Возрастн ая группа: старше 18 лет	2,14

22.001,  
A16.28.0  
28.001,  
A16.28.0  
29.001,  
A16.28.0  
30,  
A16.28.0  
30.001,  
A16.28.0  
30.003,  
A16.28.0  
30.007,  
A16.28.0  
30.008,  
A16.28.0  
30.011,  
A16.28.0  
31,  
A16.28.0  
31.001,  
A16.28.0  
31.003,  
A16.28.0  
31.007,  
A16.28.0  
31.010,  
A16.28.0  
32.002,  
A16.28.0  
32.003,  
A16.28.0  
38.001,  
A16.28.0  
38.002,  
A16.28.0  
38.003,  
A16.28.0  
45.003,  
A16.28.0  
50,  
A16.28.0  
50.001,  
A16.28.0  
55.001,  
A16.28.0  
59.002,  
A16.28.0  
61,

				A16.28.0 71.001, A16.28.0 81, A16.28.0 84, A16.28.0 84.001, A16.28.0 84.002, A16.28.0 84.003		
st30.015	296	Операци и на почке и мочевыд елительн ой системе, взрослые (уровень б)	-	A16.28.0 03.001, A16.28.0 03.003, A16.28.0 04.001, A16.28.0 04.002, A16.28.0 04.005, A16.28.0 04.010, A16.28.0 07.002, A16.28.0 30.002, A16.28.0 30.004, A16.28.0 30.005, A16.28.0 30.009, A16.28.0 30.012, A16.28.0 30.014, A16.28.0 31.002, A16.28.0 31.004, A16.28.0 31.005, A16.28.0 31.006, A16.28.0 31.008, A16.28.0	Возрастн ая группа: старше 18 лет	4,13

			31.011, A16.28.0 49, A16.28.0 59.001, A16.28.0 73.001, A16.28.0 78.001			
st31	31	Хирургия			0,90	
st31.001	297	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	- -	0,61	
st31.002	298	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.0 01, A16.01.0 02, A16.01.0 05, A16.01.0 08, A16.01.0 08.001, A16.01.0 11, A16.01.0 12.004, A16.01.0 15, A16.01.0 16, A16.01.0 17, A16.01.0	-	0,55



				17.001, A16.01.0 19, A16.01.0 20, A16.01.0 21, A16.01.0 22, A16.01.0 22.001, A16.01.0 23, A16.01.0 24, A16.01.0 25, A16.01.0 26, A16.01.0 27, A16.01.0 27.001, A16.01.0 27.002, A16.01.0 28, A16.01.0 30.001, A16.30.0 60, A16.30.0 62, A16.30.0 64, A16.30.0 66, A16.30.0 67, A16.30.0 76		
st31.003	299	Операци и на коже, подкожн ой клетчатк е, придатка	-	A16.01.0 03, A16.01.0 03.001, A16.01.0 03.002, A16.01.0 03.006,	-	0,71

X КОЖИ  
(уровень  
2)

A16.01.0  
03.007,  
A16.01.0  
04,  
A16.01.0  
04.001,  
A16.01.0  
04.002,  
A16.01.0  
06,  
A16.01.0  
09,  
A16.01.0  
12,  
A16.01.0  
12.001,  
A16.01.0  
13,  
A16.01.0  
14,  
A16.01.0  
18,  
A16.01.0  
23.001,  
A16.01.0  
29,  
A16.01.0  
30,  
A16.01.0  
31,  
A16.01.0  
38,  
A16.30.0  
32,  
A16.30.0  
32.001,  
A16.30.0  
32.002,  
A16.30.0  
32.004,  
A16.30.0  
32.005,  
A16.30.0  
33,  
A16.30.0  
68,  
A16.30.0  
72,  
A16.30.0

st31.004	300	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	73 A16.01.0 06.001, A16.01.0 23.002, A16.01.0 31.001, A16.30.0 14, A16.30.0 15	-	1,38
st31.005	301	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.0 03.003, A16.01.0 03.004, A16.01.0 03.005, A16.01.0 05.005, A16.01.0 07, A16.01.0 10, A16.01.0 10.001, A16.01.0 10.002, A16.01.0 10.004, A16.01.0 10.005, A16.01.0 12.002, A16.01.0 12.003, A16.01.0 31.002, A16.01.0 31.003, A16.07.0 98, A16.08.0 08.006	-	2,41
st31.006	302	Операции на органах кровотока и	-	A11.06.0 02.002, A16.06.0 02, A16.06.0	-	1,43

		иммунно й системы (уровень 1)		03, A16.06.0 05, A16.06.0 05.004, A16.06.0 06, A16.06.0 06.001, A16.06.0 06.002, A16.06.0 10, A16.06.0 11, A16.06.0 12, A16.06.0 13, A16.06.0 14, A16.06.0 14.001, A16.06.0 14.002, A16.06.0 14.003, A16.06.0 15, A16.06.0 16, A16.06.0 16.001, A16.06.0 16.002		
st31.007	303	Операци и на органах кровоото чения и иммунно й системы (уровень 2)	-	A16.05.0 02, A16.05.0 03, A16.05.0 04, A16.06.0 04, A16.06.0 07, A16.06.0 08, A16.06.0 09,	-	1,83

				A16.06.0 09.001, A16.06.0 09.002, A16.06.0 09.003, A16.06.0 16.003, A16.06.0 16.004, A16.06.0 16.005, A16.06.0 17, A16.06.0 18, A16.30.0 61, A16.30.0 63		
st31.008	304	Операци и на органах кровоото ращения и иммунно й системы (уровень 3)	-	A16.05.0 - 02.001, A16.05.0 04.001, A16.05.0 05, A16.05.0 06, A16.05.0 07, A16.05.0 08, A16.05.0 08.001, A16.05.0 10, A16.05.0 10.001, A16.06.0 01, A16.06.0 04.001, A16.06.0 05.001, A16.06.0 06.003, A16.06.0 07.001, A16.06.0	-	2,16

st31.009	305	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	07.002, A16.06.0 17.001 A16.22.0 01, A16.22.0 02, A16.22.0 03, A16.22.0 07, A16.22.0 07.002, A16.22.0 08, A16.22.0 11, A16.22.0 13	-	1,81
st31.010	306	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.0 02.002, A16.22.0 02.003, A16.22.0 04, A16.22.0 04.001, A16.22.0 04.002, A16.22.0 04.003, A16.22.0 07.001, A16.22.0 09, A16.22.0 10, A16.22.0 10.001, A16.22.0 15, A16.22.0 15.001, A16.28.0 64	-	2,67
st31.011	307	Болезни молочной железы,	D05, D05.0, D05.1, D05.7,	-	-	0,73

		новообра зования молочно й железы доброкач ественн ые, in situ, неопреде ленного и неизвест ного характер а	D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4			
st31.012	308	Артрозы, другие поражен ия 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,	-	-	0,76

L97,  
L98.4,  
M15,  
M15.0,  
M15.1,  
M15.2,  
M15.3,  
M15.4,  
M15.8,  
M15.9,  
M16,  
M16.0,  
M16.1,  
M16.2,  
M16.3,  
M16.4,  
M16.5,  
M16.6,  
M16.7,  
M16.9,  
M17,  
M17.0,  
M17.1,  
M17.2,  
M17.3,  
M17.4,  
M17.5,  
M17.9,  
M18,  
M18.0,  
M18.1,  
M18.2,  
M18.3,  
M18.4,  
M18.5,  
M18.9,  
M19,  
M19.0,  
M19.1,  
M19.2,  
M19.8,  
M19.9,  
M22,  
M22.0,  
M22.1,  
M22.2,  
M22.3,  
M22.4,  
M22.8,



M22.9,  
M23,  
M23.0,  
M23.1,  
M23.2,  
M23.3,  
M23.4,  
M23.5,  
M23.6,  
M23.8,  
M23.9,  
M24,  
M24.0,  
M24.1,  
M24.2,  
M24.3,  
M24.4,  
M24.5,  
M24.6,  
M24.7,  
M24.8,  
M24.9,  
M25,  
M25.0,  
M25.1,  
M25.2,  
M25.3,  
M25.4,  
M25.5,  
M25.6,  
M25.7,  
M25.8,  
M25.9,  
M35.7,  
M60,  
M60.0,  
M60.1,  
M60.2,  
M60.8,  
M60.9,  
M61,  
M61.0,  
M61.1,  
M61.2,  
M61.3,  
M61.4,  
M61.5,  
M61.9,  
M62,

M62.0,  
M62.1,  
M62.2,  
M62.3,  
M62.4,  
M62.5,  
M62.6,  
M62.8,  
M62.9,  
M63,  
M63.0,  
M63.1,  
M63.2,  
M63.3,  
M63.8,  
M65,  
M65.0,  
M65.1,  
M65.2,  
M65.3,  
M65.4,  
M65.8,  
M65.9,  
M66,  
M66.0,  
M66.1,  
M66.2,  
M66.3,  
M66.4,  
M66.5,  
M67,  
M67.0,  
M67.1,  
M67.2,  
M67.3,  
M67.4,  
M67.8,  
M67.9,  
M68,  
M68.0,  
M68.8,  
M70,  
M70.0,  
M70.1,  
M70.2,  
M70.3,  
M70.4,  
M70.5,  
M70.6,

M70.7,  
M70.8,  
M70.9,  
M71,  
M71.0,  
M71.1,  
M71.2,  
M71.3,  
M71.4,  
M71.5,  
M71.8,  
M71.9,  
M72,  
M72.0,  
M72.1,  
M72.2,  
M72.4,  
M72.6,  
M72.8,  
M72.9,  
M73.8,  
M75,  
M75.0,  
M75.1,  
M75.2,  
M75.3,  
M75.4,  
M75.5,  
M75.6,  
M75.8,  
M75.9,  
M76,  
M76.0,  
M76.1,  
M76.2,  
M76.3,  
M76.4,  
M76.5,  
M76.6,  
M76.7,  
M76.8,  
M76.9,  
M77,  
M77.0,  
M77.1,  
M77.2,  
M77.3,  
M77.4,  
M77.5,

			M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9			
st31.013	309	Остеоми елит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014	310	Остеоми елит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015	311	Остеоми елит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.0 33.002	-	4,02
st31.016	312	Доброка чественн ые новообра зования костно-м ышечной системы и соединит ельной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0,	-	-	0,84

			D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1			
st31.017	313	Доброка чественн ые новообра зования, новообра зования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3,	-	-	0,50

			D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9			
st31.018	314	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,	-	-	0,37

S10.7,  
S10.8,  
S10.9,  
S11,  
S11.0,  
S11.1,  
S11.2,  
S11.7,  
S11.8,  
S11.9,  
S15,  
S15.0,  
S15.1,  
S15.2,  
S15.3,  
S15.7,  
S15.8,  
S15.9,  
S19,  
S19.8,  
S19.9,  
S20,  
S20.0,  
S20.1,  
S20.2,  
S20.3,  
S20.4,  
S20.7,  
S20.8,  
S21,  
S21.0,  
S21.1,  
S21.2,  
S21.7,  
S21.8,  
S21.9,  
S25,  
S25.0,  
S25.1,  
S25.2,  
S25.3,  
S25.4,  
S25.5,  
S25.7,  
S25.8,  
S25.9,  
S29.8,  
S29.9,  
S30,

S30.0,  
S30.1,  
S30.7,  
S30.8,  
S30.9,  
S31,  
S31.0,  
S31.1,  
S31.7,  
S31.8,  
S35,  
S35.0,  
S35.1,  
S35.2,  
S35.3,  
S35.4,  
S35.5,  
S35.7,  
S35.8,  
S35.9,  
S39.8,  
S39.9,  
S40,  
S40.0,  
S40.7,  
S40.8,  
S40.9,  
S41,  
S41.0,  
S41.1,  
S41.7,  
S41.8,  
S45,  
S45.0,  
S45.1,  
S45.2,  
S45.3,  
S45.7,  
S45.8,  
S45.9,  
S49.8,  
S49.9,  
S50,  
S50.0,  
S50.1,  
S50.7,  
S50.8,  
S50.9,  
S51,



S51.0,  
S51.7,  
S51.8,  
S51.9,  
S55,  
S55.0,  
S55.1,  
S55.2,  
S55.7,  
S55.8,  
S55.9,  
S59.8,  
S59.9,  
S60,  
S60.0,  
S60.1,  
S60.2,  
S60.7,  
S60.8,  
S60.9,  
S61,  
S61.0,  
S61.1,  
S61.7,  
S61.8,  
S61.9,  
S65,  
S65.0,  
S65.1,  
S65.2,  
S65.3,  
S65.4,  
S65.5,  
S65.7,  
S65.8,  
S65.9,  
S69.8,  
S69.9,  
S70,  
S70.0,  
S70.1,  
S70.7,  
S70.8,  
S70.9,  
S71,  
S71.0,  
S71.1,  
S71.7,  
S71.8,

S75,  
S75.0,  
S75.1,  
S75.2,  
S75.7,  
S75.8,  
S75.9,  
S79.8,  
S79.9,  
S80,  
S80.0,  
S80.1,  
S80.7,  
S80.8,  
S80.9,  
S81,  
S81.0,  
S81.7,  
S81.8,  
S81.9,  
S85,  
S85.0,  
S85.1,  
S85.2,  
S85.3,  
S85.4,  
S85.5,  
S85.7,  
S85.8,  
S85.9,  
S89.8,  
S89.9,  
S90,  
S90.0,  
S90.1,  
S90.2,  
S90.3,  
S90.7,  
S90.8,  
S90.9,  
S91,  
S91.0,  
S91.1,  
S91.2,  
S91.3,  
S91.7,  
S95,  
S95.0,  
S95.1,

S95.2,  
S95.7,  
S95.8,  
S95.9,  
S99.8,  
S99.9,  
T00,  
T00.0,  
T00.1,  
T00.2,  
T00.3,  
T00.6,  
T00.8,  
T00.9,  
T01,  
T01.0,  
T01.1,  
T01.2,  
T01.3,  
T01.6,  
T01.8,  
T01.9,  
T09,  
T09.0,  
T09.1,  
T09.8,  
T09.9,  
T11,  
T11.0,  
T11.1,  
T11.4,  
T11.8,  
T11.9,  
T13,  
T13.0,  
T13.1,  
T13.4,  
T13.8,  
T13.9,  
T14,  
T14.0,  
T14.1,  
T14.5,  
T14.8,  
T14.9

st31.019

315

Операци  
и на  
молочно  
й железе

-

A16.20.0 -  
31,  
A16.20.0  
32,

1,19

(кроме  
злокачес  
твенных  
новообра  
зований)

A16.20.0  
32.001,  
A16.20.0  
32.002,  
A16.20.0  
32.005,  
A16.20.0  
32.006,  
A16.20.0  
32.007,  
A16.20.0  
32.011,  
A16.20.0  
43,  
A16.20.0  
43.001,  
A16.20.0  
43.002,  
A16.20.0  
43.003,  
A16.20.0  
43.004,  
A16.20.0  
43.006,  
A16.20.0  
44,  
A16.20.0  
45,  
A16.20.0  
47,  
A16.20.0  
48,  
A16.20.0  
49,  
A16.20.0  
49.001,  
A16.20.0  
49.002,  
A16.20.0  
51,  
A16.20.0  
85,  
A16.20.0  
85.002,  
A16.20.0  
85.003,  
A16.20.0  
85.004,  
A16.20.0

				85.005, A16.20.0 85.006, A16.20.0 85.010, A16.20.0 85.011, A16.20.0 85.012, A16.20.0 86, A16.20.0 86.001, A16.20.1 03		
st32	32	Хирургия (абдоминальная)				1,20
st32.001	316	Операци и на желчном пузыре и желчевы водящих путях (уровень 1)	-	A16.14.0 06, A16.14.0 06.001, A16.14.0 07, A16.14.0 07.001, A16.14.0 08, A16.14.0 09, A16.14.0 31	-	1,15
st32.002	317	Операци и на желчном пузыре и желчевы водящих путях (уровень 2)	-	A16.14.0 06.002, A16.14.0 08.001, A16.14.0 09.001, A16.14.0 09.002, A16.14.0 10, A16.14.0 11, A16.14.0 12, A16.14.0 13, A16.14.0 14, A16.14.0	-	1,43

				15,		
				A16.14.0		
				16,		
				A16.14.0		
				20,		
				A16.14.0		
				20.001,		
				A16.14.0		
				20.002,		
				A16.14.0		
				20.003,		
				A16.14.0		
				20.004,		
				A16.14.0		
				21,		
				A16.14.0		
				24,		
				A16.14.0		
				25,		
				A16.14.0		
				26.001,		
				A16.14.0		
				27,		
				A16.14.0		
				31.002,		
				A16.14.0		
				31.003,		
				A16.14.0		
				38,		
				A16.14.0		
				40,		
				A16.14.0		
				41,		
				A16.14.0		
				41.001,		
				A16.14.0		
				42,		
				A16.14.0		
				43		
st32.003	318	Операци	-	A16.14.0	-	3,00
		и на		11.001,		
		желчном		A16.14.0		
		пузыре и		23,		
		желчевы		A16.14.0		
		водящих		24.001,		
		путях		A16.14.0		
		(уровень		24.002,		
		3)		A16.14.0		
				24.003,		

				A16.14.0 27.002, A16.14.0 31.001, A16.14.0 32, A16.14.0 32.002, A16.14.0 32.003, A16.14.0 42.001, A16.14.0 42.002, A16.14.0 42.003		
st32.004	319	Операци и на желчном пузыре и желчевы водящих путях (уровень 4)	-	A16.14.0 20.005, A16.14.0 20.006, A16.14.0 22, A16.14.0 26	-	4,30
st32.005	320	Операци и на печени и поджелу дочной железе (уровень 1)	-	A11.14.0 01.001, A11.15.0 02.001, A16.14.0 02, A16.14.0 05, A16.14.0 17, A16.14.0 18, A16.14.0 18.001, A16.14.0 18.003, A16.14.0 18.004, A16.14.0 28, A16.14.0 29, A16.14.0 32.001,	-	2,42

				A16.14.0		
				35.002,		
				A16.14.0		
				35.003,		
				A16.14.0		
				35.004,		
				A16.14.0		
				35.005,		
				A16.14.0		
				35.006,		
				A16.14.0		
				35.007,		
				A16.15.0		
				02,		
				A16.15.0		
				03,		
				A16.15.0		
				03.001,		
				A16.15.0		
				04,		
				A16.15.0		
				05,		
				A16.15.0		
				06,		
				A16.15.0		
				07,		
				A16.15.0		
				12,		
				A16.15.0		
				15,		
				A16.15.0		
				15.001,		
				A16.15.0		
				15.002,		
				A16.15.0		
				15.003,		
				A16.15.0		
				16,		
				A16.15.0		
				16.001,		
				A16.15.0		
				16.002,		
				A16.15.0		
				17,		
				A16.15.0		
				22,		
				A16.15.0		
				22.001		
st32.006	321	Операци	-	A11.14.0	-	2,69



и на	05,
печени и	A16.14.0
поджелу	01,
дочной	A16.14.0
железе	03,
(уровень	A16.14.0
2)	04,
	A16.14.0
	18.002,
	A16.14.0
	18.005,
	A16.14.0
	19,
	A16.14.0
	19.001,
	A16.14.0
	30,
	A16.14.0
	30.001,
	A16.14.0
	34,
	A16.14.0
	34.001,
	A16.14.0
	34.002,
	A16.14.0
	34.004,
	A16.14.0
	34.005,
	A16.14.0
	34.006,
	A16.14.0
	34.007,
	A16.14.0
	34.008,
	A16.14.0
	35,
	A16.14.0
	35.001,
	A16.14.0
	36,
	A16.14.0
	37,
	A16.14.0
	37.001,
	A16.14.0
	37.002,
	A16.14.0
	37.003,

				A16.14.0		
				39,		
				A16.14.0		
				44,		
				A16.15.0		
				01,		
				A16.15.0		
				01.001,		
				A16.15.0		
				01.002,		
				A16.15.0		
				01.003,		
				A16.15.0		
				08,		
				A16.15.0		
				09,		
				A16.15.0		
				09.001,		
				A16.15.0		
				09.002,		
				A16.15.0		
				09.003,		
				A16.15.0		
				09.004,		
				A16.15.0		
				10,		
				A16.15.0		
				10.001,		
				A16.15.0		
				10.002,		
				A16.15.0		
				11,		
				A16.15.0		
				13,		
				A16.15.0		
				14,		
				A16.15.0		
				18,		
				A16.15.0		
				19,		
				A16.15.0		
				20,		
				A16.15.0		
				21		
st32.007	322	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3,	A16.15.0 14, A16.15.0 18	-	4,12

			K85.8, K85.9			
st32.008	323	Операци и на пищевод е, желудке, двенадц типерстн ой кишке (уровень 1)	-	A03.16.0 01.001, A16.16.0 01, A16.16.0 41.003, A16.16.0 47, A16.16.0 47.001, A16.16.0 48	-	1,16
st32.009	324	Операци и на пищевод е, желудке, двенадц типерстн ой кишке (уровень 2)	-	A16.16.0 02, A16.16.0 03, A16.16.0 04, A16.16.0 05, A16.16.0 06, A16.16.0 06.001, A16.16.0 06.002, A16.16.0 07, A16.16.0 08, A16.16.0 09, A16.16.0 10, A16.16.0 11, A16.16.0 12, A16.16.0 13, A16.16.0 14, A16.16.0 15, A16.16.0 15.001, A16.16.0	-	1,95

15.002,  
A16.16.0  
15.003,  
A16.16.0  
16,  
A16.16.0  
17,  
A16.16.0  
17.001,  
A16.16.0  
17.003,  
A16.16.0  
17.004,  
A16.16.0  
17.005,  
A16.16.0  
17.006,  
A16.16.0  
17.007,  
A16.16.0  
17.008,  
A16.16.0  
17.009,  
A16.16.0  
17.012,  
A16.16.0  
17.013,  
A16.16.0  
17.014,  
A16.16.0  
17.015,  
A16.16.0  
18,  
A16.16.0  
18.001,  
A16.16.0  
18.002,  
A16.16.0  
18.003,  
A16.16.0  
18.004,  
A16.16.0  
19,  
A16.16.0  
20,  
A16.16.0  
21,  
A16.16.0  
21.001,

A16.16.0  
22,  
A16.16.0  
23,  
A16.16.0  
24,  
A16.16.0  
25,  
A16.16.0  
27,  
A16.16.0  
28,  
A16.16.0  
28.001,  
A16.16.0  
28.002,  
A16.16.0  
28.003,  
A16.16.0  
29,  
A16.16.0  
30,  
A16.16.0  
30.001,  
A16.16.0  
30.002,  
A16.16.0  
31,  
A16.16.0  
32,  
A16.16.0  
32.001,  
A16.16.0  
32.002,  
A16.16.0  
33,  
A16.16.0  
34,  
A16.16.0  
34.001,  
A16.16.0  
34.002,  
A16.16.0  
35,  
A16.16.0  
36.001,  
A16.16.0  
37,  
A16.16.0

37.001,  
A16.16.0  
38,  
A16.16.0  
38.001,  
A16.16.0  
39,  
A16.16.0  
41,  
A16.16.0  
41.001,  
A16.16.0  
41.002,  
A16.16.0  
41.004,  
A16.16.0  
41.005,  
A16.16.0  
41.006,  
A16.16.0  
42,  
A16.16.0  
43,  
A16.16.0  
44,  
A16.16.0  
51,  
A16.16.0  
52,  
A16.16.0  
53,  
A16.16.0  
54,  
A16.16.0  
55,  
A16.16.0  
56,  
A16.16.0  
57,  
A16.16.0  
58,  
A16.16.0  
59,  
A16.16.0  
61,  
A16.16.0  
64,  
A16.16.0  
64.001,

				A16.16.0 65, A16.16.0 65.001, A16.16.0 66, A16.16.0 67		
st32.010	325	Операци и на пищевод е, желудке, двенадца типерстн ой кишке (уровень 3)	-	A16.16.0 17.002, A16.16.0 17.016, A16.16.0 26, A16.16.0 26.001, A16.16.0 26.002, A16.16.0 26.003, A16.16.0 26.004, A16.16.0 26.005, A16.16.0 27.001, A16.16.0 33.001, A16.16.0 34.003, A16.16.0 36, A16.16.0 40, A16.16.0 40.001, A16.16.0 45, A16.16.0 46, A16.16.0 46.001, A16.16.0 46.002, A16.16.0 46.003, A16.16.0 49, A16.16.0	-	2,46

st32.011	326	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	60, A16.19.0 28, A16.19.0 29 A16.18.0 09, A16.18.0 10	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.012	327	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.0 09.001	Возрастная группа: старше 18 лет	0,91
st32.013	328	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.0 01, A16.30.0 02, A16.30.0 03, A16.30.0 04, A16.30.0 04.001, A16.30.0 04.002	Возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32.014	329	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.0 04.003, A16.30.0 04.004, A16.30.0 04.005, A16.30.0 04.006, A16.30.0 04.007, A16.30.0 04.008, A16.30.0 04.009, A16.30.0 05, A16.30.0 05.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.015	330	Операции по поводу грыж,	-	A16.30.0 01.001, A16.30.0 01.002,	Возрастная группа: старше	1,78



		взрослые (уровень 3)		A16.30.0 02.001, A16.30.0 02.002, A16.30.0 04.010, A16.30.0 04.011, A16.30.0 04.012, A16.30.0 04.013, A16.30.0 04.014, A16.30.0 05.001, A16.30.0 05.003	18 лет	
st32.019	331	Операци и по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.0 04.005, A16.30.0 04.006, A16.30.0 04.007, A16.30.0 04.008, A16.30.0 04.015, A16.30.0 04.016	Возрастн ая группа: старше 18 лет Иной классиф икацион ный критерий : lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60
st32.016	332	Другие операци и на органах брюшно й полости (уровень 1)	-	A03.15.0 01, A03.30.0 08, A16.30.0 06.002, A16.30.0 08, A16.30.0	-	1,13

				34, A16.30.0		
				42, A16.30.0		
				42.001, A16.30.0		
				43, A16.30.0		
				43.001, A16.30.0		
				45, A16.30.0		
				46, A16.30.0		
				79		
st32.017	333	Другие операци и на органах брюшно й полости (уровень 2)	-	A03.30.0	-	1,19
				03, A03.30.0		
				04, A03.30.0		
				05, A16.30.0		
				07, A16.30.0		
				07.001, A16.30.0		
				07.002, A16.30.0		
				07.003, A16.30.0		
				07.004, A16.30.0		
				09, A16.30.0		
				10, A16.30.0		
				11, A16.30.0		
				12, A16.30.0		
				21, A16.30.0		
				22, A16.30.0		
				22.001, A16.30.0		
				23, A16.30.0		
				24,		

				A16.30.0		
				25,		
				A16.30.0		
				25.001,		
				A16.30.0		
				25.002,		
				A16.30.0		
				25.003,		
				A16.30.0		
				25.004,		
				A16.30.0		
				26,		
				A16.30.0		
				27,		
				A16.30.0		
				28,		
				A16.30.0		
				28.001,		
				A16.30.0		
				28.002,		
				A16.30.0		
				37,		
				A16.30.0		
				44,		
				A16.30.0		
				51,		
				A16.30.0		
				65,		
				A16.30.0		
				71,		
				A16.30.0		
				71.001		
st32.018	334	Другие	-	A16.30.0	-	2,13
		операци		10.001,		
		и на		A16.30.0		
		органах		11.001,		
		брюшно		A16.30.0		
		й		25.005,		
		полости		A16.30.0		
		(уровень		38,		
		3)		A16.30.0		
				39,		
				A16.30.0		
				40,		
				A16.30.0		
				43.002,		
				A16.30.0		
				43.003,		
				A16.30.0		

				47, A16.30.0 51.001, A16.30.0 59, A16.30.0 59.001		
st33	33	Хирургия (комбустиология)				1,95
st33.001	335	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17
st33.002	336	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91
st33.003	337	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6,	-	Дополнительные диагнозы : T31.0, T32.0	1,21

			T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5			
st33.004	338	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6,	-	Дополни тельные диагнозы : T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,03

st33.005	339	Ожоги (уровень 3)	T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6 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	-	Дополни тельные диагнозы : T31.0, T32.0	3,54
----------	-----	-------------------------	--	---	---	------

st33.006	340	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополни тельные диагнозы : T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
			T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
st33.007	341	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4,	-	Дополни тельные диагнозы : T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3,	11,11

			T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7		T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	
st33.008	342	Ожоги (уровень 4,5) с синдром ом органной дисфунк ции	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	-	Иной классиф икацион ный критерий : it1	14,07



		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7		
st34	34	Челюстно-лицевая хирургия		1,18
st34.001	343	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии и лица и шеи, взрослые	I86.0, - K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,	Возрастная группа: старше 18 лет 0,89

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

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

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

st34.002

344

Операци  
и на  
органах  
полости  
рта  
(уровень  
1)

-

A16.07.0  
11,  
A16.07.0  
12,  
A16.07.0  
14,  
A16.07.0

-

0,74

st34.003	345	Операци и на органах полости рта (уровень 2)	-	97 A16.07.0 15, A16.07.0 16, A16.07.0 17, A16.07.0 29, A16.07.0 42, A16.07.0 43, A16.07.0 44, A16.07.0 45, A16.07.0 64, A16.07.0 67, A16.22.0 12	-	1,27
st34.004	346	Операци и на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.0 17.001, A16.07.0 27, A16.07.0 67.001, A16.07.0 75, A16.07.0 77, A16.07.0 78, A16.07.0 79, A16.07.0 79.004, A16.07.0 83, A16.07.0 83.001, A16.07.0 83.002, A16.07.0 84, A16.07.0 84.001,	-	1,63

				A16.07.0 84.002, A16.07.0 85, A16.07.0 86, A16.07.0 87, A16.07.0 88		
st34.005	347	Операци и на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.0 22, A16.07.0 27.001, A16.07.0 41, A16.07.0 41.001, A16.07.0 61, A16.07.0 61.001, A16.07.0 62, A16.07.0 63, A16.07.0 66, A16.07.0 71, A16.07.0 71.001, A16.07.0 72, A16.07.0 74, A16.07.0 74.001, A16.07.0 74.002, A16.07.0 76, A16.07.0 80, A16.07.0 81, A16.07.0 85.001	-	1,90
st35	35	Эндокринология				1,40

st35.001	348	Сахарны й диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет	1,02
st35.002	349	Сахарны й диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3,	-	Возрастн ая группа: старше 18 лет	1,49

st35.003	350	Заболевания гипофиза, взрослые	E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8 D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
st35.004	351	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25



E04.9,  
E05,  
E05.0,  
E05.1,  
E05.2,  
E05.3,  
E05.4,  
E05.5,  
E05.8,  
E05.9,  
E06,  
E06.0,  
E06.1,  
E06.2,  
E06.3,  
E06.4,  
E06.5,  
E06.9,  
E07,  
E07.0,  
E07.1,  
E07.8,  
E07.9,  
E15, E16,  
E16.0,  
E16.3,  
E16.4,  
E20.0,  
E20.1,  
E20.8,  
E20.9,  
E21,  
E21.0,  
E21.1,  
E21.2,  
E21.3,  
E21.4,  
E21.5,  
E24.9,  
E25,  
E25.0,  
E25.8,  
E25.9,  
E26,  
E26.0,  
E26.9,  
E27,  
E27.0,  
E27.1,

E27.2,  
E27.3,  
E27.4,  
E27.5,  
E27.8,  
E27.9,  
E29,  
E29.0,  
E29.1,  
E29.8,  
E29.9,  
E30,  
E30.0,  
E30.1,  
E30.8,  
E30.9,  
E34,  
E34.3,  
E34.4,  
E34.5,  
E34.9,  
E35,  
E35.0,  
E35.1,  
E35.8,  
E89.0,  
E89.1,  
E89.2,  
E89.3,  
E89.5,  
E89.6,  
E89.8,  
E89.9,  
M82.1,  
Q89.1,  
Q89.2,  
R94.6,  
R94.7

st35.005	352	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,76
					A06.12.0 32, A06.12.0 33	
st35.006	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, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-	0,76
st35.007	354	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1,	-	-	1,06

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,

st35.008	355	Другие нарушения обмена веществ	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 D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0,	-	-	1,16
----------	-----	---------------------------------	--	---	---	------

E73.1,  
E73.8,  
E73.9,  
E74,  
E74.0,  
E74.1,  
E74.2,  
E74.3,  
E74.9,  
E75.0,  
E75.1,  
E75.5,  
E75.6,  
E76,  
E76.3,  
E76.8,  
E76.9,  
E77,  
E77.0,  
E77.1,  
E77.8,  
E77.9,  
E78,  
E78.0,  
E78.1,  
E78.2,  
E78.3,  
E78.4,  
E78.5,  
E78.6,  
E78.8,  
E78.9,  
E79,  
E79.0,  
E79.9,  
E80,  
E80.0,  
E80.1,  
E80.2,  
E80.3,  
E80.4,  
E80.5,  
E80.6,  
E80.7,  
E83,  
E83.1,  
E83.2,  
E83.5,  
E83.8,

			E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90			
st35.009	356	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	36	Прочее				-
st36.001	357	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.0 01.001, A25.23.0 01.001, A25.24.0 01.001	-	4,32
st36.002	358	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1,	-	-	3,50

ния

E70.2,  
E71.0,  
E71.1,  
E71.3,  
E72.0,  
E72.1,  
E72.2,  
E72.3,  
E72.8,  
E74.4,  
E74.8,  
E76.0,  
E76.1,  
E76.2,  
E79.1,  
E79.8,  
E83.0,  
E83.3,  
E83.4,  
G10,  
G11,  
G11.0,  
G11.1,  
G11.2,  
G11.3,  
G11.4,  
G11.8,  
G11.9,  
G12,  
G12.0,  
G12.1,  
G12.2,  
G12.8,  
G12.9,  
G13,  
G13.0,  
G13.1,  
G13.2,  
G13.8,  
G23,  
G23.0,  
G23.1,  
G23.2,  
G23.3,  
G23.8,  
G23.9,  
G24.1,  
G24.2,  
G24.5,



G31.8,  
G31.9,  
G40.5,  
G60,  
G60.0,  
G60.1,  
G60.2,  
G60.3,  
G60.8,  
G60.9,  
G71,  
G71.0,  
G71.1,  
G71.2,  
G71.3,  
G71.8,  
G71.9,  
G72,  
G72.0,  
G72.1,  
G72.2,  
G72.3,  
G72.4,  
G72.8,  
G72.9,  
N07.1,  
N07.5,  
N07.8,  
N07.9,  
N25.1,  
N25.8,  
Q61.1,  
Q61.2,  
Q61.3,  
Q77.4,  
Q78.0,  
Q79.6,  
Q85.0,  
Q85.1,  
Q85.8,  
Q85.9,  
Q87.1,  
Q87.2,  
Q87.3,  
Q87.4,  
Q87.8,  
Q89.7,  
Q89.8,  
Q90.0,

			Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9			
st36.004	359	Факторы , влияющ ие на состояни е здоровья населени я и обращен ия в учрежде ния	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65,	-	-	0,32

здравоох	R65.0,
ранения	R65.1,
	R65.2,
	R65.3,
	R65.9,
	R68,
	R68.0,
	R68.2,
	R68.8,
	R69,
	R70,
	R70.0,
	R70.1,
	R74,
	R74.0,
	R74.8,
	R74.9,
	R76,
	R76.0,
	R76.1,
	R76.2,
	R76.8,
	R76.9,
	R77,
	R77.0,
	R77.1,
	R77.2,
	R77.8,
	R77.9,
	R79,
	R79.0,
	R79.8,
	R79.9,
	R99,
	Z00,
	Z00.0,
	Z00.1,
	Z00.2,
	Z00.3,
	Z00.4,
	Z00.5,
	Z00.6,
	Z00.8,
	Z01,
	Z01.0,
	Z01.1,
	Z01.2,
	Z01.3,
	Z01.4,

Z01.5,  
Z01.6,  
Z01.7,  
Z01.8,  
Z01.9,  
Z02,  
Z02.0,  
Z02.1,  
Z02.2,  
Z02.3,  
Z02.4,  
Z02.5,  
Z02.6,  
Z02.7,  
Z02.8,  
Z02.9,  
Z03,  
Z03.0,  
Z03.1,  
Z03.2,  
Z03.3,  
Z03.4,  
Z03.5,  
Z03.6,  
Z03.8,  
Z03.9,  
Z04,  
Z04.0,  
Z04.1,  
Z04.2,  
Z04.3,  
Z04.4,  
Z04.5,  
Z04.6,  
Z04.8,  
Z04.9,  
Z08,  
Z08.0,  
Z08.1,  
Z08.2,  
Z08.7,  
Z08.8,  
Z08.9,  
Z09,  
Z09.0,  
Z09.1,  
Z09.2,  
Z09.3,  
Z09.4,

Z09.7,  
Z09.8,  
Z09.9,  
Z10,  
Z10.0,  
Z10.1,  
Z10.2,  
Z10.3,  
Z10.8,  
Z11,  
Z11.0,  
Z11.1,  
Z11.2,  
Z11.3,  
Z11.4,  
Z11.5,  
Z11.6,  
Z11.8,  
Z11.9,  
Z12,  
Z12.0,  
Z12.1,  
Z12.2,  
Z12.3,  
Z12.4,  
Z12.5,  
Z12.6,  
Z12.8,  
Z12.9,  
Z13,  
Z13.0,  
Z13.1,  
Z13.2,  
Z13.3,  
Z13.4,  
Z13.5,  
Z13.6,  
Z13.7,  
Z13.8,  
Z13.9,  
Z20,  
Z20.0,  
Z20.1,  
Z20.2,  
Z20.3,  
Z20.4,  
Z20.5,  
Z20.6,  
Z20.7,

Z20.8,  
Z20.9,  
Z21, Z22,  
Z22.0,  
Z22.1,  
Z22.2,  
Z22.3,  
Z22.4,  
Z22.6,  
Z22.8,  
Z22.9,  
Z23,  
Z23.0,  
Z23.1,  
Z23.2,  
Z23.3,  
Z23.4,  
Z23.5,  
Z23.6,  
Z23.7,  
Z23.8,  
Z24,  
Z24.0,  
Z24.1,  
Z24.2,  
Z24.3,  
Z24.4,  
Z24.5,  
Z24.6,  
Z25,  
Z25.0,  
Z25.1,  
Z25.8,  
Z26,  
Z26.0,  
Z26.8,  
Z26.9,  
Z27,  
Z27.0,  
Z27.1,  
Z27.2,  
Z27.3,  
Z27.4,  
Z27.8,  
Z27.9,  
Z28,  
Z28.0,  
Z28.1,  
Z28.2,

Z28.8,  
Z28.9,  
Z29,  
Z29.0,  
Z29.1,  
Z29.2,  
Z29.8,  
Z29.9,  
Z30,  
Z30.0,  
Z30.1,  
Z30.2,  
Z30.3,  
Z30.4,  
Z30.5,  
Z30.8,  
Z30.9,  
Z31,  
Z31.0,  
Z31.1,  
Z31.2,  
Z31.3,  
Z31.4,  
Z31.5,  
Z31.6,  
Z31.8,  
Z31.9,  
Z32,  
Z32.0,  
Z32.1,  
Z33, Z36,  
Z36.0,  
Z36.1,  
Z36.2,  
Z36.3,  
Z36.4,  
Z36.5,  
Z36.8,  
Z36.9,  
Z37,  
Z37.0,  
Z37.1,  
Z37.2,  
Z37.3,  
Z37.4,  
Z37.5,  
Z37.6,  
Z37.7,  
Z37.9,

Z38,  
Z38.0,  
Z38.1,  
Z38.2,  
Z38.3,  
Z38.4,  
Z38.5,  
Z38.6,  
Z38.7,  
Z38.8,  
Z39,  
Z39.0,  
Z39.1,  
Z39.2,  
Z40,  
Z40.0,  
Z40.8,  
Z40.9,  
Z41,  
Z41.0,  
Z41.1,  
Z41.2,  
Z41.3,  
Z41.8,  
Z41.9,  
Z42,  
Z42.0,  
Z42.1,  
Z42.2,  
Z42.3,  
Z42.4,  
Z42.8,  
Z42.9,  
Z43,  
Z43.0,  
Z43.1,  
Z43.2,  
Z43.3,  
Z43.4,  
Z43.5,  
Z43.6,  
Z43.7,  
Z43.8,  
Z43.9,  
Z44,  
Z44.0,  
Z44.1,  
Z44.2,  
Z44.3,



Z44.8,  
Z44.9,  
Z45,  
Z45.0,  
Z45.1,  
Z45.2,  
Z45.3,  
Z45.8,  
Z45.9,  
Z46,  
Z46.0,  
Z46.1,  
Z46.2,  
Z46.3,  
Z46.4,  
Z46.5,  
Z46.6,  
Z46.7,  
Z46.8,  
Z46.9,  
Z47,  
Z47.0,  
Z47.8,  
Z47.9,  
Z48,  
Z48.0,  
Z48.8,  
Z48.9,  
Z49,  
Z49.0,  
Z49.1,  
Z49.2,  
Z50,  
Z50.0,  
Z50.1,  
Z50.2,  
Z50.3,  
Z50.4,  
Z50.5,  
Z50.6,  
Z50.7,  
Z50.8,  
Z50.9,  
Z51,  
Z51.0,  
Z51.1,  
Z51.2,  
Z51.3,  
Z51.4,

Z51.5,  
Z51.6,  
Z51.8,  
Z51.9,  
Z52,  
Z52.0,  
Z52.1,  
Z52.2,  
Z52.3,  
Z52.4,  
Z52.5,  
Z52.8,  
Z52.9,  
Z53,  
Z53.0,  
Z53.1,  
Z53.2,  
Z53.8,  
Z53.9,  
Z54,  
Z54.0,  
Z54.1,  
Z54.2,  
Z54.3,  
Z54.4,  
Z54.7,  
Z54.8,  
Z54.9,  
Z57,  
Z57.0,  
Z57.1,  
Z57.2,  
Z57.3,  
Z57.4,  
Z57.5,  
Z57.6,  
Z57.7,  
Z57.8,  
Z57.9,  
Z58,  
Z58.0,  
Z58.1,  
Z58.2,  
Z58.3,  
Z58.4,  
Z58.5,  
Z58.6,  
Z58.8,  
Z58.9,

Z59,  
Z59.0,  
Z59.1,  
Z59.2,  
Z59.3,  
Z59.4,  
Z59.5,  
Z59.6,  
Z59.7,  
Z59.8,  
Z59.9,  
Z60,  
Z60.0,  
Z60.1,  
Z60.2,  
Z60.3,  
Z60.4,  
Z60.5,  
Z60.8,  
Z60.9,  
Z61,  
Z61.0,  
Z61.1,  
Z61.2,  
Z61.3,  
Z61.4,  
Z61.5,  
Z61.6,  
Z61.7,  
Z61.8,  
Z61.9,  
Z62,  
Z62.0,  
Z62.1,  
Z62.2,  
Z62.3,  
Z62.4,  
Z62.5,  
Z62.6,  
Z62.8,  
Z62.9,  
Z63,  
Z63.0,  
Z63.1,  
Z63.2,  
Z63.3,  
Z63.4,  
Z63.5,  
Z63.6,

Z63.7,  
Z63.8,  
Z63.9,  
Z64,  
Z64.0,  
Z64.1,  
Z64.2,  
Z64.3,  
Z64.4,  
Z65,  
Z65.0,  
Z65.1,  
Z65.2,  
Z65.3,  
Z65.4,  
Z65.5,  
Z65.8,  
Z65.9,  
Z70,  
Z70.0,  
Z70.1,  
Z70.2,  
Z70.3,  
Z70.8,  
Z70.9,  
Z71,  
Z71.0,  
Z71.1,  
Z71.2,  
Z71.3,  
Z71.4,  
Z71.5,  
Z71.6,  
Z71.7,  
Z71.8,  
Z71.9,  
Z72,  
Z72.0,  
Z72.1,  
Z72.2,  
Z72.3,  
Z72.4,  
Z72.5,  
Z72.6,  
Z72.8,  
Z72.9,  
Z73,  
Z73.0,  
Z73.1,

Z73.2,  
Z73.3,  
Z73.4,  
Z73.5,  
Z73.6,  
Z73.8,  
Z73.9,  
Z74,  
Z74.0,  
Z74.1,  
Z74.2,  
Z74.3,  
Z74.8,  
Z74.9,  
Z75,  
Z75.0,  
Z75.1,  
Z75.2,  
Z75.3,  
Z75.4,  
Z75.5,  
Z75.8,  
Z75.9,  
Z76,  
Z76.0,  
Z76.1,  
Z76.2,  
Z76.3,  
Z76.4,  
Z76.5,  
Z76.8,  
Z76.9,  
Z80,  
Z80.0,  
Z80.1,  
Z80.2,  
Z80.3,  
Z80.4,  
Z80.5,  
Z80.6,  
Z80.7,  
Z80.8,  
Z80.9,  
Z81,  
Z81.0,  
Z81.1,  
Z81.2,  
Z81.3,  
Z81.4,

Z81.8,  
Z82,  
Z82.0,  
Z82.1,  
Z82.2,  
Z82.3,  
Z82.4,  
Z82.5,  
Z82.6,  
Z82.7,  
Z82.8,  
Z83,  
Z83.0,  
Z83.1,  
Z83.2,  
Z83.3,  
Z83.4,  
Z83.5,  
Z83.6,  
Z83.7,  
Z84,  
Z84.0,  
Z84.1,  
Z84.2,  
Z84.3,  
Z84.8,  
Z85,  
Z85.0,  
Z85.1,  
Z85.2,  
Z85.3,  
Z85.4,  
Z85.5,  
Z85.6,  
Z85.7,  
Z85.8,  
Z85.9,  
Z86,  
Z86.0,  
Z86.1,  
Z86.2,  
Z86.3,  
Z86.4,  
Z86.5,  
Z86.6,  
Z86.7,  
Z87,  
Z87.0,  
Z87.1,

Z87.2,  
Z87.3,  
Z87.4,  
Z87.5,  
Z87.6,  
Z87.7,  
Z87.8,  
Z88,  
Z88.0,  
Z88.1,  
Z88.2,  
Z88.3,  
Z88.4,  
Z88.5,  
Z88.6,  
Z88.7,  
Z88.8,  
Z88.9,  
Z89,  
Z89.0,  
Z89.1,  
Z89.2,  
Z89.3,  
Z89.4,  
Z89.5,  
Z89.6,  
Z89.7,  
Z89.8,  
Z89.9,  
Z90,  
Z90.0,  
Z90.1,  
Z90.2,  
Z90.3,  
Z90.4,  
Z90.5,  
Z90.6,  
Z90.7,  
Z90.8,  
Z91,  
Z91.0,  
Z91.1,  
Z91.2,  
Z91.3,  
Z91.4,  
Z91.5,  
Z91.6,  
Z91.7,  
Z91.8,

Z92,  
Z92.0,  
Z92.1,  
Z92.2,  
Z92.3,  
Z92.4,  
Z92.5,  
Z92.8,  
Z92.9,  
Z93,  
Z93.0,  
Z93.1,  
Z93.2,  
Z93.3,  
Z93.4,  
Z93.5,  
Z93.6,  
Z93.8,  
Z93.9,  
Z94,  
Z94.0,  
Z94.1,  
Z94.2,  
Z94.3,  
Z94.4,  
Z94.5,  
Z94.6,  
Z94.7,  
Z94.8,  
Z94.9,  
Z95,  
Z95.0,  
Z95.1,  
Z95.2,  
Z95.3,  
Z95.4,  
Z95.5,  
Z95.8,  
Z95.9,  
Z96,  
Z96.0,  
Z96.1,  
Z96.2,  
Z96.3,  
Z96.4,  
Z96.5,  
Z96.6,  
Z96.7,  
Z96.8,



			Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
st36.020	360	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.0 02, A18.05.0 02.001, A18.05.0 02.002, A18.05.0 11, A18.05.0 04, A18.30.0 01, A18.30.0 01.002, A18.30.0 01.003	-	0,26
st36.021	361	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень	-	A18.05.0 02.003, A18.05.0 03, A18.05.0 03.001, A18.05.0 04.001, A18.05.0 11.001	-	0,76

st36.022	362	2) Оказание услуг диализа (только для федераль ных медицин ских организа ций) (уровень	-	A18.05.0 02.005, A18.05.0 03.002, A18.05.0 11.002, A18.30.0 01.001	-	1,38
st36.023	363	3) Оказание услуг диализа (только для федераль ных медицин ских организа ций) (уровень	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, 4) 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,	A18.05.0 01.003, A18.05.0 01.004, A18.05.0 01.005, A18.05.0 07	-	2,91

G25.8,  
G35,  
G36.0,  
G36.8,  
G36.9,  
G37.3,  
G61.0,  
G61.1,  
G61.8,  
G61.9,  
G70.0,  
G70.2,  
G70.8,  
G71.1,  
G73.1,  
I42.0,  
I73.0,  
I73.1,  
K70.3,  
K71.0,  
K71.1,  
K71.2,  
K71.4,  
K71.5,  
K71.6,  
K71.7,  
K71.8,  
K71.9,  
K72.0,  
K72.1,  
K72.9,  
K73.1,  
K73.2,  
K73.9,  
K74.0,  
K74.1,  
K74.2,  
K74.3,  
K74.4,  
K74.5,  
K74.6,  
K75.4,  
K76.7,  
K85.0,  
K85.1,  
K85.2,  
K85.3,  
K85.8,  
K85.9,

			L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, 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			
st36.005	364	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкул	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8,	-	-	0,46

еза,	A15.9,
ВИЧ-ин	A16.0,
фекции,	A16.1,
психичес	A16.2,
кого	A16.3,
заболева	A16.4,
ния	A16.5,
	A16.7,
	A16.8,
	A16.9,
	A17.0,
	A17.1,
	A17.8,
	A17.9,
	A18.0,
	A18.1,
	A18.2,
	A18.3,
	A18.4,
	A18.5,
	A18.6,
	A18.7,
	A18.8,
	A19.0,
	A19.1,
	A19.2,
	A19.8,
	A19.9,
	B20,
	B20.0,
	B20.1,
	B20.2,
	B20.3,
	B20.4,
	B20.5,
	B20.6,
	B20.7,
	B20.8,
	B20.9,
	B21,
	B21.0,
	B21.1,
	B21.2,
	B21.3,
	B21.7,
	B21.8,
	B21.9,
	B22,
	B22.0,

B22.1,  
B22.2,  
B22.7,  
B23,  
B23.0,  
B23.1,  
B23.2,  
B23.8,  
B24,  
B90,  
B90.0,  
B90.1,  
B90.2,  
B90.8,  
B90.9,  
F00,  
F00.0,  
F00.1,  
F00.2,  
F00.9,  
F01,  
F01.0,  
F01.1,  
F01.2,  
F01.3,  
F01.8,  
F01.9,  
F02,  
F02.0,  
F02.1,  
F02.2,  
F02.3,  
F02.4,  
F02.8,  
F03, F04,  
F05,  
F05.0,  
F05.1,  
F05.8,  
F05.9,  
F06,  
F06.0,  
F06.1,  
F06.2,  
F06.3,  
F06.4,  
F06.5,  
F06.6,  
F06.7,

F06.8,  
F06.9,  
F07,  
F07.0,  
F07.1,  
F07.2,  
F07.8,  
F07.9,  
F09, F10,  
F10.0,  
F10.1,  
F10.2,  
F10.3,  
F10.4,  
F10.5,  
F10.6,  
F10.7,  
F10.8,  
F10.9,  
F11,  
F11.0,  
F11.1,  
F11.2,  
F11.3,  
F11.4,  
F11.5,  
F11.6,  
F11.7,  
F11.8,  
F11.9,  
F12,  
F12.0,  
F12.1,  
F12.2,  
F12.3,  
F12.4,  
F12.5,  
F12.6,  
F12.7,  
F12.8,  
F12.9,  
F13,  
F13.0,  
F13.1,  
F13.2,  
F13.3,  
F13.4,  
F13.5,  
F13.6,

F13.7,  
F13.8,  
F13.9,  
F14,  
F14.0,  
F14.1,  
F14.2,  
F14.3,  
F14.4,  
F14.5,  
F14.6,  
F14.7,  
F14.8,  
F14.9,  
F15,  
F15.0,  
F15.1,  
F15.2,  
F15.3,  
F15.4,  
F15.5,  
F15.6,  
F15.7,  
F15.8,  
F15.9,  
F16,  
F16.0,  
F16.1,  
F16.2,  
F16.3,  
F16.4,  
F16.5,  
F16.6,  
F16.7,  
F16.8,  
F16.9,  
F17,  
F17.0,  
F17.1,  
F17.2,  
F17.3,  
F17.4,  
F17.5,  
F17.6,  
F17.7,  
F17.8,  
F17.9,  
F18,  
F18.0,



F18.1,  
F18.2,  
F18.3,  
F18.4,  
F18.5,  
F18.6,  
F18.7,  
F18.8,  
F18.9,  
F19,  
F19.0,  
F19.1,  
F19.2,  
F19.3,  
F19.4,  
F19.5,  
F19.6,  
F19.7,  
F19.8,  
F19.9,  
F20,  
F20.0,  
F20.1,  
F20.2,  
F20.3,  
F20.4,  
F20.5,  
F20.6,  
F20.8,  
F20.9,  
F21, F22,  
F22.0,  
F22.8,  
F22.9,  
F23,  
F23.0,  
F23.1,  
F23.2,  
F23.3,  
F23.8,  
F23.9,  
F24, F25,  
F25.0,  
F25.1,  
F25.2,  
F25.8,  
F25.9,  
F28, F29,  
F30,

F30.0,  
F30.1,  
F30.2,  
F30.8,  
F30.9,  
F31,  
F31.0,  
F31.1,  
F31.2,  
F31.3,  
F31.4,  
F31.5,  
F31.6,  
F31.7,  
F31.8,  
F31.9,  
F32,  
F32.0,  
F32.1,  
F32.2,  
F32.3,  
F32.8,  
F32.9,  
F33,  
F33.0,  
F33.1,  
F33.2,  
F33.3,  
F33.4,  
F33.8,  
F33.9,  
F34,  
F34.0,  
F34.1,  
F34.8,  
F34.9,  
F38,  
F38.0,  
F38.1,  
F38.8,  
F39, F40,  
F40.0,  
F40.1,  
F40.2,  
F40.8,  
F40.9,  
F41,  
F41.0,  
F41.1,

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

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

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

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

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

			R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
st36.006	365	Отторже ние, отмиран ие транспла нтата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.007	366	Установк а, замена, заправка помп для лекарств енных препарат ов	-	A11.17.0 03, A11.17.0 03.001, A11.23.0 07.001	-	2,32
st36.008	367	Интенси вная терапия пациенто в с нейроген ными нарушен иями жизненн	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3,	-	Иной классиф икацион ный критерий : it2	18,15



о	D35.2,
важных	D35.3,
функций,	G04,
нуждаю	G04.0,
щихся в	G04.1,
их	G04.2,
длительн	G04.8,
ом	G05,
искусств	G05.0,
енном	G05.1,
замещен	G05.2,
ии	G05.8,
	G09,
	G12.2,
	G61,
	G61.0,
	G61.1,
	G61.8,
	G70,
	G70.0,
	G70.1,
	G70.2,
	G70.8,
	G91,
	G91.0,
	G91.1,
	G91.3,
	G93.0,
	G93.1,
	I61,
	I61.0,
	I61.1,
	I61.2,
	I61.3,
	I61.4,
	I61.5,
	I61.6,
	I62,
	I62.0,
	I62.1,
	I63,
	I63.0,
	I63.1,
	I63.2,
	I63.3,
	I63.4,
	I63.5,
	I63.6,
	I69.0,

			I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8				
st36.009	368	Реинфузия аутокров и	-	A16.20.078	-		2,05
st36.010	369	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-		7,81
st36.011	370	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-		15,57
st36.012	371	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	-	0,50
st36.013	372	Проведение антимикробной терапии инфекции	-	-		Иной классификационный критерий : amt02,	1,61

			й, вызванн ых полирези стентны ми микроор ганизма ми (уровень 1)			amt04, amt05, amt08, amt10, amt11, amt14	
st36.014	373	Проведе ние антимик робной терапии инфекци й, вызванн ых полирези стентны ми микроор ганизма ми (уровень 2)	-	-	Иной классиф икацион ный критерий : amt06, amt07, amt09, amt12	3,89	
st36.015	374	Проведе ние антимик робной терапии инфекци й, вызванн ых полирези стентны ми микроор ганизма ми (уровень 3)	-	-	Иной классиф икацион ный критерий : amt01, amt03, amt13, amt15	10,54	
st36.016	375	Проведе ние иммуниз ации	Z25.8	-	Иной классиф икацион ный	2,61	

		против респират орно-син цитиальн ой вирусно й инфекци и			критерий : igs Возрастн ая группа: от 0 дней до 2 лет
st36.017	376	Лечение с примене нием генно-ин женерны х биологич еских препарат ов и селектив ных иммунод епрессан тов (уровень 1)	-	-	Возрастн 1,04 ая группа: от 0 дней до 18 лет Иной классиф икацион ный критерий : gibp31 Возрастн ая группа: старше 18 лет Иной классиф икацион ный критерий : gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31

st36.018	377	Лечение - - с приме нием генно-ин женерны х биологич еских препарат ов и селектив ных иммунод епрессан тов (уровень 2)	Возрастн 2,14 ая группа: от 0 дней до 18 лет Иной классиф икацион ный критерий : gibp01, gibp02, gibp06, gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26 Возрастн ая группа: старше 18 лет Иной классиф икацион ный критерий : gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp29
----------	-----	---	---

st36.019	378	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий : gibp08, gibp16, gibp28 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий : gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp28	6,31
st37	37	Медицинская реабилитация				1,75
st37.001	379	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий : gb3, rbb3	1,53
st37.002	380	Медицинская реабилитация	-	B05.023.001, B05.024.	Иной классификацион	2,04

		ация пациенто в с заболева ниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)		001, B05.024. 002, B05.024. 003	ный критерий : gb4, rbb4	
st37.003	381	Медицинская реабилитация пациентов в с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023. 001, B05.024. 001, B05.024. 002, B05.024. 003	Иной классификационный критерий : gb5, rbb5	3,34
st37.004	382	Медицинская реабилитация пациентов в с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023. 001, B05.024. 001, B05.024. 002, B05.024. 003	Иной классификационный критерий : gb6	8,60
st37.005	383	Медицинская реабилитация пациентов	-	B05.023. 002.002, B05.050. 003, B05.050.	Иной классификационный критерий	1,24

			в с заболева ниями опорно-д вигатель ного аппарата и перифер ической нервной системы (3 балла по ШРМ)		005	: gb3	
st37.006	384	Медицин ская реабилит ация пациенто в с заболева ниями опорно-д вигатель ного аппарата и перифер ической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023. 002.002, B05.050. 003, B05.050. 005	Иной классиф икацион ный критерий : gb4	1,67	
st37.007	385	Медицин ская реабилит ация пациенто в с заболева ниями опорно-д вигатель ного аппарата и перифер	-	B05.023. 002.002, B05.050. 003, B05.050. 005	Иной классиф икацион ный критерий : gb5	3,03	



st37.008	386	ической нервной системы (5 баллов по ШРМ) Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий : gb3	1,02
st37.009	387	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий : gb4	1,38
st37.010	388	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий : gb5	2,00
st37.011	389	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	V05.001.001, V05.004.001, V05.005.001, V05.008.001, V05.014.002, V05.015.002, V05.023.002, V05.027.001, V05.027.002,	Иной классификационный критерий : gb3	0,59

				B05.027. 003, B05.028. 001, B05.029. 001, B05.037. 001, B05.040. 001, B05.050. 004, B05.053. 001, B05.058. 001, B05.069. 002, B05.069. 003		
st37.012	390	Медицин - ская реабилит ация при других соматиче ских заболева ниях (4 балла по ШРМ)		B05.001. 001, B05.004. 001, B05.005. 001, B05.008. 001, B05.014. 002, B05.015. 002, B05.023. 002, B05.027. 001, B05.027. 002, B05.027. 003, B05.028. 001, B05.029. 001, B05.037. 001, B05.040. 001, B05.050.	Иной классиф икацион ный критерий : gb4	0,84

			004, B05.053. 001, B05.058. 001, B05.069. 002, B05.069. 003		
st37.013	391	Медицин - ская реабилит ация при других соматиче ских заболева ниях (5 баллов по ШРМ)	B05.001. 001, B05.004. 001, B05.005. 001, B05.008. 001, B05.014. 002, B05.015. 002, B05.023. 002, B05.027. 001, B05.027. 002, B05.027. 003, B05.028. 001, B05.029. 001, B05.037. 001, B05.040. 001, B05.050. 004, B05.053. 001, B05.058. 001, B05.069. 002, B05.069. 003	Иной классиф икацион ный критерий : gb5	1,17
st37.014	392	Медицин - ская	B05.031. 001	Возрастн ая	1,50

			реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода			группа: от 0 дней до 18 лет	
st37.015	393	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процесса ра системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий : gbs	1,80	
st37.016	394	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81	
st37.017	395	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями перинатального периода	-	B05.023.	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75	

		ская реабилитация детей с поражен иями центральной нервной системы		002.001, B05.023. 003	ая группа: от 0 дней до 18 лет	
st37.018	396	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции и врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057. 011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
st37.019	397	Медицинская реабилитация после 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	-	1,44
st37.020	398	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомиче	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5,	B05.027. 001	-	1,24

st37.021	399	<p>ског синдром а в онкологи и Медицин ская реабилит ация после перенесе нной коронави русной инфекци и COVID-1 9 (3 балла по ШРМ)</p>	C50.6, C50.8, C50.9	-	-	Иной классиф икацион ный критерий : gb3cov	1,08
st37.022	400	<p>Медицин ская реабилит ация после перенесе нной коронави русной инфекци и COVID-1 9 (4 балла по ШРМ)</p>		-	-	Иной классиф икацион ный критерий : gb4cov	1,61
st37.023	401	<p>Медицин ская реабилит ация после перенесе нной коронави русной инфекци и COVID-1 9 (5 баллов</p>		-	-	Иной классиф икацион ный критерий : gb5cov	2,15

st38	38	по ШРМ)					1,50
st38.001	402	Гериятрия					
		Соматич	E10,	-	Дополни		1,50
		еские	E10.0,		тельные		
		заболева	E10.1,		диагнозы		
		ния,	E10.2,		: R54		
		осложне	E10.3,				
		нные	E10.4,				
		старческ	E10.5,				
		ой	E10.6,				
		астенией	E10.7,				
			E10.8,				
			E10.9,				
			E11,				
			E11.0,				
			E11.1,				
			E11.2,				
			E11.3,				
			E11.4,				
			E11.5,				
			E11.6,				
			E11.7,				
			E11.8,				
			E11.9,				
			G20,				
			G44,				
			G44.0,				
			G44.1,				
			G44.2,				
			G44.3,				
			G44.4,				
			G44.8,				
			G90,				
			G90.0,				
			G90.1,				
			G90.2,				
			G90.4,				
			G90.8,				
			G90.9,				
			G93,				
			G93.0,				
			G93.1,				
			G93.2,				
			G93.3,				
			G93.4,				
			G93.5,				
			G93.6,				
			G93.7,				

G93.8,  
G93.9,  
G94.3,  
I10, I11,  
I11.0,  
I11.9,  
I12,  
I12.0,  
I12.9,  
I13,  
I13.0,  
I13.1,  
I13.2,  
I13.9,  
I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,  
I20.9,  
I25,  
I25.0,  
I25.1,  
I25.2,  
I25.3,  
I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9,  
I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9,  
I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9,  
I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,



I49.9,  
I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9,  
I67,  
I67.0,  
I67.1,  
I67.2,  
I67.3,  
I67.4,  
I67.5,  
I67.6,  
I67.7,  
I67.8,  
I67.9,  
I69,  
I69.0,  
I69.1,  
I69.2,  
I69.3,  
I69.4,  
I69.8,  
I70,  
I70.0,  
I70.1,  
I70.2,  
I70.8,  
I70.9,  
I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9,  
J17,  
J17.0,  
J17.1,  
J17.2,  
J17.3,  
J17.8,  
J18,  
J18.0,  
J18.1,  
J18.2,  
J18.8,  
J18.9,  
J44,  
J44.0,

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

В условиях дневного стационара			
ds01	1	Акушерское дело	0,50
ds02	2	Акушерство и гинекология	0,80
ds02.001	1	Осложнен ия беременно сти, родов, послеродо вого периода	0,83
		A34, O00, - -	
		O00.0,	
		O00.1,	
		O00.2,	
		O00.8,	
		O00.9,	
		O01,	
		O01.0,	
		O01.1,	
		O01.9,	
		O02,	
		O02.0,	
		O02.1,	
		O02.8,	
		O02.9,	
		O03,	
		O03.0,	
		O03.1,	
		O03.2,	
		O03.3,	
		O03.4,	
		O03.5,	
		O03.6,	
		O03.7,	
		O03.8,	
		O03.9,	
		O04,	
		O04.0,	
		O04.1,	
		O04.2,	
		O04.3,	
		O04.4,	
		O04.5,	
		O04.6,	
		O04.7,	
		O04.8,	
		O05,	
		O05.0,	
		O05.1,	
		O05.2,	
		O05.3,	
		O05.4,	
		O05.5,	
		O05.6,	

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

O14.9,  
O15.0,  
O15.2,  
O15.9,  
O16, O20,  
O20.0,  
O20.8,  
O20.9,  
O21.0,  
O21.1,  
O21.2,  
O21.8,  
O21.9,  
O22.0,  
O22.1,  
O22.2,  
O22.3,  
O22.4,  
O22.5,  
O22.8,  
O22.9,  
O23.0,  
O23.1,  
O23.2,  
O23.3,  
O23.4,  
O23.5,  
O23.9,  
O24.0,  
O24.1,  
O24.2,  
O24.3,  
O24.4,  
O24.9,  
O25,  
O26.0,  
O26.1,  
O26.2,  
O26.3,  
O26.4,  
O26.5,  
O26.6,  
O26.7,  
O26.8,  
O26.9,  
O28.0,  
O28.1,  
O28.2,  
O28.3,

O28.4,  
O28.5,  
O28.8,  
O28.9,  
O29.0,  
O29.1,  
O29.2,  
O29.3,  
O29.4,  
O29.5,  
O29.6,  
O29.8,  
O29.9,  
O30.0,  
O30.1,  
O30.2,  
O30.8,  
O30.9,  
O31.0,  
O31.1,  
O31.2,  
O31.8,  
O32.0,  
O32.1,  
O32.2,  
O32.3,  
O32.4,  
O32.5,  
O32.6,  
O32.8,  
O32.9,  
O33.0,  
O33.1,  
O33.2,  
O33.3,  
O33.4,  
O33.5,  
O33.6,  
O33.7,  
O33.8,  
O33.9,  
O34.0,  
O34.1,  
O34.2,  
O34.3,  
O34.4,  
O34.5,  
O34.6,  
O34.7,

O34.8,  
O34.9,  
O35.0,  
O35.1,  
O35.2,  
O35.3,  
O35.4,  
O35.5,  
O35.6,  
O35.7,  
O35.8,  
O35.9,  
O36.0,  
O36.1,  
O36.2,  
O36.3,  
O36.4,  
O36.5,  
O36.6,  
O36.7,  
O36.8,  
O36.9,  
O40,  
O41.0,  
O41.1,  
O41.8,  
O41.9,  
O42.0,  
O42.1,  
O42.2,  
O42.9,  
O43.0,  
O43.1,  
O43.2,  
O43.8,  
O43.9,  
O44.0,  
O44.1,  
O45.0,  
O45.8,  
O45.9,  
O46.0,  
O46.8,  
O46.9,  
O47.0,  
O47.1,  
O47.9,  
O48, O86,  
O86.0,

O86.1,  
O86.2,  
O86.3,  
O86.4,  
O86.8,  
O87,  
O87.0,  
O87.1,  
O87.2,  
O87.3,  
O87.8,  
O87.9,  
O88,  
O88.0,  
O88.1,  
O88.2,  
O88.3,  
O88.8,  
O89,  
O89.0,  
O89.1,  
O89.2,  
O89.3,  
O89.4,  
O89.5,  
O89.6,  
O89.8,  
O89.9,  
O90,  
O90.0,  
O90.1,  
O90.2,  
O90.3,  
O90.5,  
O90.8,  
O90.9,  
O91,  
O91.0,  
O91.1,  
O91.2,  
O92,  
O92.0,  
O92.1,  
O92.2,  
O92.3,  
O92.4,  
O92.5,  
O92.6,  
O92.7,



			O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
ds02.002	2	Болезни женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7,	-	-	0,66

D39.9,  
E28, E28.0,  
E28.1,  
E28.2,  
E28.3,  
E28.8,  
E28.9,  
E89.4,  
I86.3, N70,  
N70.0,  
N70.1,  
N70.9,  
N71,  
N71.0,  
N71.1,  
N71.9,  
N72, N73,  
N73.0,  
N73.1,  
N73.2,  
N73.3,  
N73.4,  
N73.5,  
N73.6,  
N73.8,  
N73.9,  
N74.8,  
N75,  
N75.0,  
N75.1,  
N75.8,  
N75.9,  
N76,  
N76.0,  
N76.1,  
N76.2,  
N76.3,  
N76.4,  
N76.5,  
N76.6,  
N76.8,  
N77,  
N77.0,  
N77.1,  
N77.8,  
N80,  
N80.0,  
N80.1,  
N80.2,

N80.3,  
N80.4,  
N80.5,  
N80.6,  
N80.8,  
N80.9,  
N81,  
N81.0,  
N81.1,  
N81.2,  
N81.3,  
N81.4,  
N81.5,  
N81.6,  
N81.8,  
N81.9,  
N82,  
N82.0,  
N82.1,  
N82.2,  
N82.3,  
N82.4,  
N82.5,  
N82.8,  
N82.9,  
N83,  
N83.0,  
N83.1,  
N83.2,  
N83.3,  
N83.4,  
N83.5,  
N83.6,  
N83.7,  
N83.8,  
N83.9,  
N84,  
N84.0,  
N84.1,  
N84.2,  
N84.3,  
N84.8,  
N84.9,  
N85,  
N85.0,  
N85.1,  
N85.2,  
N85.3,  
N85.4,

N85.5,  
N85.6,  
N85.7,  
N85.8,  
N85.9,  
N86, N87,  
N87.0,  
N87.1,  
N87.2,  
N87.9,  
N88,  
N88.0,  
N88.1,  
N88.2,  
N88.3,  
N88.4,  
N88.8,  
N88.9,  
N89,  
N89.0,  
N89.1,  
N89.2,  
N89.3,  
N89.4,  
N89.5,  
N89.6,  
N89.7,  
N89.8,  
N89.9,  
N90,  
N90.0,  
N90.1,  
N90.2,  
N90.3,  
N90.4,  
N90.5,  
N90.6,  
N90.7,  
N90.8,  
N90.9,  
N91,  
N91.0,  
N91.1,  
N91.2,  
N91.3,  
N91.4,  
N91.5,  
N92,  
N92.0,

N92.1,  
N92.2,  
N92.3,  
N92.4,  
N92.5,  
N92.6,  
N93,  
N93.0,  
N93.8,  
N93.9,  
N94,  
N94.0,  
N94.1,  
N94.2,  
N94.3,  
N94.4,  
N94.5,  
N94.6,  
N94.8,  
N94.9,  
N95,  
N95.0,  
N95.1,  
N95.2,  
N95.3,  
N95.8,  
N95.9,  
N96, N97,  
N97.0,  
N97.1,  
N97.2,  
N97.3,  
N97.4,  
N97.8,  
N97.9,  
N98,  
N98.0,  
N98.1,  
N98.2,  
N98.3,  
N98.8,  
N98.9,  
N99.2,  
N99.3,  
Q50,  
Q50.0,  
Q50.1,  
Q50.2,  
Q50.3,

Q50.4,  
Q50.5,  
Q50.6,  
Q51,  
Q51.0,  
Q51.1,  
Q51.2,  
Q51.3,  
Q51.4,  
Q51.5,  
Q51.6,  
Q51.7,  
Q51.8,  
Q51.9,  
Q52,  
Q52.0,  
Q52.1,  
Q52.2,  
Q52.3,  
Q52.4,  
Q52.5,  
Q52.6,  
Q52.7,  
Q52.8,  
Q52.9,  
Q56,  
Q56.0,  
Q56.1,  
Q56.2,  
Q56.3,  
Q56.4,  
Q99,  
Q99.0,  
Q99.1,  
Q99.2,  
Q99.9,  
R87,  
R87.0,  
R87.1,  
R87.2,  
R87.3,  
R87.4,  
R87.5,  
R87.6,  
R87.7,  
R87.8,  
R87.9,  
S30.2,  
S31.4,

			S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3			
ds02.003	3	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.003 - , A11.20.004 , A11.20.006 , A11.20.008 , A11.20.011 , A11.20.011 .003, A11.20.015 , A11.30.002 , A11.30.016 , A14.20.002 , A16.20.021 , A16.20.025 , A16.20.025 .001, A16.20.036 , A16.20.036 .001, A16.20.036 .002,		0,71

				A16.20.036		
				.003,		
				A16.20.036		
				.004,		
				A16.20.054		
				.002,		
				A16.20.055		
				,		
				A16.20.059		
				,		
				A16.20.066		
				,		
				A16.20.080		
				,		
				A16.20.084		
ds02.004	4	Операции	-	A03.20.003	-	1,06
		на		,		
		женских		A03.20.003		
		половых		.001,		
		органах		A06.20.001		
		(уровень		,		
		2)		A11.20.011		
				.001,		
				A11.20.011		
				.002,		
				A16.20.009		
				,		
				A16.20.018		
				,		
				A16.20.022		
				,		
				A16.20.026		
				,		
				A16.20.027		
				,		
				A16.20.067		
				,		
				A16.20.069		
				,		
				A16.20.097		
				,		
				A16.20.099		
				.001,		
				A16.30.036		
				.002		
ds02.006	5	Искусстве	004.9	A16.20.037	-	0,33
		нное				
		прерывани				
		е				



ds02.007	6	беременности (аборт) Аборт медикаментозный	-	B03.001.005	-	0,38
ds02.008	7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	1,70
ds02.009	8	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,38
ds02.010	9	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	8,96
ds02.011	10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	9,86
ds03	3	Аллергология и иммунология				0,98
ds03.001	11	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6,	-	-	0,98

			D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6		
ds04	4	Гастроэнтерология			0,89
ds04.001	12	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5,	-	Возрастная группа: старше 18 лет 0,89

D01.7,  
D01.9,  
D12,  
D12.0,  
D12.1,  
D12.2,  
D12.3,  
D12.4,  
D12.5,  
D12.6,  
D12.7,  
D12.8,  
D12.9,  
D13,  
D13.0,  
D13.1,  
D13.2,  
D13.3,  
D13.4,  
D13.5,  
D13.9,  
D19.1,  
D20,  
D20.0,  
D20.1,  
D37.1,  
D37.2,  
D37.3,  
D37.4,  
D37.5,  
D37.6,  
D37.7,  
D37.9,  
D48.3,  
D48.4, I81,  
I85, I85.0,  
I85.9,  
I86.4,  
I98.2,  
I98.3, K20,  
K21,  
K21.0,  
K21.9,  
K22,  
K22.0,  
K22.1,  
K22.2,  
K22.3,  
K22.4,

K22.5,  
K22.6,  
K22.7,  
K22.8,  
K22.9,  
K23,  
K23.1,  
K23.8,  
K25,  
K25.0,  
K25.1,  
K25.2,  
K25.3,  
K25.4,  
K25.5,  
K25.6,  
K25.7,  
K25.9,  
K26,  
K26.0,  
K26.1,  
K26.2,  
K26.3,  
K26.4,  
K26.5,  
K26.6,  
K26.7,  
K26.9,  
K27,  
K27.0,  
K27.1,  
K27.2,  
K27.3,  
K27.4,  
K27.5,  
K27.6,  
K27.7,  
K27.9,  
K28,  
K28.0,  
K28.1,  
K28.2,  
K28.3,  
K28.4,  
K28.5,  
K28.6,  
K28.7,  
K28.9,  
K29,

K29.0,  
K29.1,  
K29.2,  
K29.3,  
K29.4,  
K29.5,  
K29.6,  
K29.7,  
K29.8,  
K29.9,  
K30, K31,  
K31.0,  
K31.1,  
K31.2,  
K31.3,  
K31.4,  
K31.5,  
K31.6,  
K31.7,  
K31.8,  
K31.9,  
K35,  
K35.2,  
K35.3,  
K35.8,  
K36, K37,  
K38,  
K38.0,  
K38.1,  
K38.2,  
K38.3,  
K38.8,  
K38.9,  
K40,  
K40.0,  
K40.1,  
K40.2,  
K40.3,  
K40.4,  
K40.9,  
K41,  
K41.0,  
K41.1,  
K41.2,  
K41.3,  
K41.4,  
K41.9,  
K42,  
K42.0,

K42.1,  
K42.9,  
K43,  
K43.0,  
K43.1,  
K43.2,  
K43.3,  
K43.4,  
K43.5,  
K43.6,  
K43.7,  
K43.9,  
K44,  
K44.0,  
K44.1,  
K44.9,  
K45,  
K45.0,  
K45.1,  
K45.8,  
K46,  
K46.0,  
K46.1,  
K46.9,  
K50,  
K50.0,  
K50.1,  
K50.8,  
K50.9,  
K51,  
K51.0,  
K51.2,  
K51.3,  
K51.4,  
K51.5,  
K51.8,  
K51.9,  
K52,  
K52.0,  
K52.1,  
K52.2,  
K52.3,  
K52.8,  
K52.9,  
K55,  
K55.0,  
K55.1,  
K55.2,  
K55.3,

K55.8,  
K55.9,  
K56,  
K56.0,  
K56.1,  
K56.2,  
K56.3,  
K56.4,  
K56.5,  
K56.6,  
K56.7,  
K57,  
K57.0,  
K57.1,  
K57.2,  
K57.3,  
K57.4,  
K57.5,  
K57.8,  
K57.9,  
K58,  
K58.1,  
K58.2,  
K58.3,  
K58.8,  
K59,  
K59.0,  
K59.1,  
K59.2,  
K59.3,  
K59.4,  
K59.8,  
K59.9,  
K60,  
K60.0,  
K60.1,  
K60.2,  
K60.3,  
K60.4,  
K60.5,  
K61,  
K61.0,  
K61.1,  
K61.2,  
K61.3,  
K61.4,  
K62,  
K62.0,  
K62.1,

K62.2,  
K62.3,  
K62.4,  
K62.5,  
K62.6,  
K62.7,  
K62.8,  
K62.9,  
K63,  
K63.0,  
K63.1,  
K63.2,  
K63.3,  
K63.4,  
K63.5,  
K63.8,  
K63.9,  
K64,  
K64.0,  
K64.1,  
K64.2,  
K64.3,  
K64.4,  
K64.5,  
K64.8,  
K64.9,  
K65,  
K65.0,  
K65.8,  
K65.9,  
K66,  
K66.0,  
K66.1,  
K66.2,  
K66.8,  
K66.9,  
K67,  
K67.0,  
K67.1,  
K67.2,  
K67.3,  
K67.8,  
K70.0,  
K70.1,  
K70.2,  
K70.3,  
K70.4,  
K70.9,  
K71,



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

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

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

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

R19.8,  
R85,  
R85.0,  
R85.1,  
R85.2,  
R85.3,  
R85.4,  
R85.5,  
R85.6,  
R85.7,  
R85.8,  
R85.9,  
R93.2,  
R93.3,  
R93.5,  
R94.5, S36,  
S36.0,  
S36.00,  
S36.01,  
S36.1,  
S36.10,  
S36.11,  
S36.2,  
S36.20,  
S36.21,  
S36.3,  
S36.30,  
S36.31,  
S36.4,  
S36.40,  
S36.41,  
S36.5,  
S36.50,  
S36.51,  
S36.6,  
S36.60,  
S36.61,  
S36.7,  
S36.70,  
S36.71,  
S36.8,  
S36.80,  
S36.81,  
S36.9,  
S36.90,  
S36.91,  
T18, T18.0,  
T18.1,  
T18.2,

			T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
ds05	5	Гематология				1,09
ds05.001	13	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6,	-	-	0,91

			D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72			
ds05.002	14	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9,	-	-	2,41

D59.0,  
D59.1,  
D59.2,  
D59.3,  
D59.4,  
D59.5,  
D59.6,  
D59.8,  
D59.9,  
D60,  
D60.0,  
D60.1,  
D60.8,  
D60.9,  
D61,  
D61.0,  
D61.1,  
D61.2,  
D61.3,  
D61.8,  
D61.9,  
D62, D63,  
D64,  
D64.0,  
D64.1,  
D64.2,  
D64.3,  
D64.4,  
D66, D67,  
D68.0,  
D68.1,  
D68.2,  
D68.3,  
D68.4,  
D68.8,  
D68.9,  
D69,  
D69.0,  
D69.1,  
D69.2,  
D69.3,  
D69.4,  
D69.5,  
D69.6,  
D69.8,  
D69.9,  
D74,  
D74.0,  
D74.8,



ds05.005	15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D74.9, D75.0, D75.1, D75.8 D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 - A25.05.001 - , A25.05.005 , A25.30.038	3,73
ds06	6	Дерматовенерология			1,54
ds06.002	16	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5,	- -	0,35

L10.8,  
L10.9,  
L11.0,  
L11.1,  
L11.8,  
L11.9,  
L12.0,  
L12.1,  
L12.2,  
L12.3,  
L12.8,  
L12.9,  
L13.0,  
L13.1,  
L13.8,  
L13.9, L14,  
L20.0,  
L20.8,  
L20.9,  
L21.0,  
L21.1,  
L21.8,  
L21.9, L22,  
L23.0,  
L23.1,  
L23.2,  
L23.3,  
L23.4,  
L23.5,  
L23.6,  
L23.7,  
L23.8,  
L23.9,  
L24.0,  
L24.1,  
L24.2,  
L24.3,  
L24.4,  
L24.5,  
L24.6,  
L24.7,  
L24.8,  
L24.9,  
L25.0,  
L25.1,  
L25.2,  
L25.3,  
L25.4,  
L25.5,

L25.8,  
L25.9, L26,  
L27.0,  
L27.1,  
L27.2,  
L27.8,  
L27.9,  
L28.0,  
L28.1,  
L28.2,  
L30.0,  
L30.1,  
L30.2,  
L30.3,  
L30.4,  
L30.5,  
L30.8,  
L30.9,  
L40.0,  
L40.1,  
L40.2,  
L40.3,  
L40.4,  
L40.5,  
L40.8,  
L40.9,  
L41.0,  
L41.1,  
L41.3,  
L41.4,  
L41.5,  
L41.8,  
L41.9, L42,  
L43.0,  
L43.1,  
L43.2,  
L43.3,  
L43.8,  
L43.9,  
L44.0,  
L44.2,  
L44.3,  
L44.4,  
L44.8,  
L44.9, L45,  
L50.0,  
L50.1,  
L50.2,  
L50.3,

L50.4,  
L50.5,  
L50.6,  
L50.8,  
L50.9,  
L51.0,  
L51.1,  
L51.2,  
L51.8,  
L51.9, L52,  
L53.0,  
L53.1,  
L53.2,  
L53.3,  
L53.8,  
L53.9,  
L54.0,  
L54.8,  
L55.0,  
L55.1,  
L55.2,  
L55.8,  
L55.9,  
L56.0,  
L56.1,  
L56.2,  
L56.3,  
L56.4,  
L56.8,  
L56.9,  
L57.0,  
L57.1,  
L57.5,  
L57.8,  
L57.9,  
L58.0,  
L58.1,  
L58.9,  
L59.0,  
L59.8,  
L59.9,  
L63.0,  
L63.1,  
L63.2,  
L63.9,  
L64.0,  
L64.9,  
L65.0,  
L65.1,

L65.2,  
L65.9,  
L66.0,  
L66.1,  
L66.2,  
L66.3,  
L66.4,  
L66.9,  
L67.0,  
L70.0,  
L70.1,  
L70.2,  
L70.3,  
L70.4,  
L70.5,  
L70.9,  
L71.0,  
L71.1,  
L71.8,  
L71.9,  
L73.0,  
L73.1,  
L73.9,  
L74.0,  
L74.2,  
L74.3,  
L74.9,  
L75.2,  
L75.9, L80,  
L81.3,  
L81.5,  
L81.7, L83,  
L85.0,  
L85.1,  
L85.2,  
L85.3, L86,  
L87.0,  
L87.1,  
L87.2,  
L87.9, L88,  
L90.0,  
L90.1,  
L90.2,  
L90.3,  
L90.4,  
L90.5,  
L90.8,  
L90.9,  
L91.8,

L91.9,  
L92.0,  
L92.1,  
L92.2,  
L92.3,  
L92.8,  
L92.9,  
L93.0,  
L93.1,  
L93.2,  
L94.0,  
L94.1,  
L94.5,  
L94.6,  
L94.8,  
L94.9,  
L95.0,  
L95.1,  
L95.8,  
L95.9,  
L98.0,  
L98.1,  
L98.2,  
L98.3,  
L98.5,  
L98.6,  
L98.8,  
L98.9,  
L99.0,  
Q80.0,  
Q80.1,  
Q80.2,  
Q80.3,  
Q80.4,  
Q80.8,  
Q80.9,  
Q81.0,  
Q81.1,  
Q81.2,  
Q81.8,  
Q81.9,  
Q82.0,  
Q82.1,  
Q82.2,  
Q82.9,  
Q84.0,  
Q84.3,  
Q84.8,  
Q84.9

ds06.003	17	Лечение дерматозов в с применени ем наружной терапии, физиотера пии, плазмафер еза	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 классифик ационный критерий: derm1	0,97
----------	----	--	--	---	------

ds06.004	18	Лечение дерматозов в с применени ем наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6,	-	Иной классификационный критерий: derm2	0,97
----------	----	--	--	---	--	------



L23.7,  
L23.8,  
L23.9,  
L24.0,  
L24.1,  
L24.2,  
L24.3,  
L24.4,  
L24.5,  
L24.6,  
L24.7,  
L24.8,  
L24.9,  
L25.0,  
L25.1,  
L25.2,  
L25.3,  
L25.4,  
L25.5,  
L25.8,  
L25.9, L26,  
L27.0,  
L27.1,  
L27.2,  
L27.8,  
L27.9,  
L28.0,  
L28.1,  
L28.2,  
L30.0,  
L30.1,  
L30.2,  
L30.3,  
L30.8,  
L30.9,  
L41.0,  
L41.1,  
L41.3,  
L41.4,  
L41.5,  
L41.8,  
L41.9,  
L43.0,  
L43.1,  
L43.2,  
L43.3,  
L43.8,  
L43.9,  
L44.0,

L44.2,  
L44.3,  
L44.4,  
L44.8,  
L44.9, L45,  
L50.0,  
L50.1,  
L50.2,  
L50.3,  
L50.4,  
L50.5,  
L50.6,  
L50.8,  
L50.9,  
L51.0,  
L51.1,  
L51.2,  
L51.8,  
L51.9, L52,  
L53.0,  
L53.1,  
L53.2,  
L53.3,  
L53.8,  
L53.9,  
L54.0,  
L54.8,  
L55.0,  
L55.1,  
L55.2,  
L55.8,  
L55.9,  
L56.0,  
L56.1,  
L56.2,  
L56.3,  
L56.4,  
L56.8,  
L56.9,  
L57.0,  
L57.1,  
L57.5,  
L57.8,  
L57.9,  
L58.0,  
L58.1,  
L58.9,  
L59.0,  
L59.8,

L59.9,  
L63.0,  
L63.1,  
L63.2,  
L63.9,  
L64.0,  
L64.9,  
L65.0,  
L65.1,  
L65.2,  
L65.9,  
L66.0,  
L66.1,  
L66.2,  
L66.3,  
L66.4,  
L66.9,  
L67.0,  
L70.0,  
L70.1,  
L70.2,  
L70.3,  
L70.5,  
L70.9,  
L71.1,  
L71.8,  
L71.9,  
L73.0,  
L73.1,  
L73.9,  
L74.2,  
L74.3,  
L74.9,  
L75.2,  
L75.9,  
L81.3,  
L81.5, L83,  
L85.0,  
L85.1,  
L85.2, L86,  
L87.0,  
L87.1,  
L87.2,  
L87.9, L88,  
L90.0,  
L90.1,  
L90.2,  
L90.3,  
L90.4,

L90.5,  
L90.8,  
L90.9,  
L91.8,  
L91.9,  
L92.0,  
L92.1,  
L92.2,  
L92.3,  
L92.8,  
L92.9,  
L93.0,  
L93.1,  
L94.0,  
L94.1,  
L94.6,  
L94.8,  
L94.9,  
L95.0,  
L95.1,  
L95.8,  
L95.9,  
L98.0,  
L98.1,  
L98.2,  
L98.3,  
L98.5,  
L98.6,  
L98.8,  
L98.9,  
L99.0,  
Q80.0,  
Q80.1,  
Q80.2,  
Q80.3,  
Q80.4,  
Q80.8,  
Q80.9,  
Q81.0,  
Q81.1,  
Q81.2,  
Q81.9,  
Q82.0,  
Q82.1,  
Q82.2,  
Q82.9,  
Q84.9

			L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9 C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm3	
				-	Иной классификационный критерий: derm4	
ds06.005	19	Лечение дерматозо в с применени ем наружной терапии и фототерап ии	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 классификационный критерий: derm8	1,95

			L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классифик ационный критерий: derm9	
			L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, 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 классифик ационный критерий: derm7	
ds07	7	Детская кардиология				0,98
ds07.001	20	Болезни системы кровообра щения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46,	-	Возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

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

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



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

I41.1,  
I41.2,  
I41.8, I42,  
I42.0,  
I42.1,  
I42.2,  
I42.3,  
I42.4,  
I42.5,  
I42.6,  
I42.7,  
I42.8,  
I42.9, I43,  
I43.0,  
I43.1,  
I43.2,  
I43.8, I44,  
I44.0,  
I44.1,  
I44.2,  
I44.3,  
I44.4,  
I44.5,  
I44.6,  
I44.7, I45,  
I45.0,  
I45.1,  
I45.2,  
I45.3,  
I45.4,  
I45.5,  
I45.6,  
I45.8,  
I45.9, I46,  
I46.0,  
I46.1,  
I46.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,

I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I51,  
I51.0,  
I51.1,  
I51.2,  
I51.3,  
I51.4,  
I51.5,  
I51.6,  
I51.7,  
I51.8,  
I51.9, I52,  
I52.0,  
I52.1,  
I52.8, I60,  
I60.0,  
I60.1,  
I60.2,  
I60.3,  
I60.4,  
I60.5,  
I60.6,  
I60.7,  
I60.8,  
I60.9, I61,  
I61.0,  
I61.1,  
I61.2,  
I61.3,  
I61.4,  
I61.5,  
I61.6,  
I61.8,  
I61.9, I62,  
I62.0,  
I62.1,  
I62.9,  
I63.0,  
I63.1,  
I63.2,  
I63.3,  
I63.4,

I63.5,  
I63.6,  
I63.8,  
I63.9, I64,  
I65, I65.0,  
I65.1,  
I65.2,  
I65.3,  
I65.8,  
I65.9, I66,  
I66.0,  
I66.1,  
I66.2,  
I66.3,  
I66.4,  
I66.8,  
I66.9, I67,  
I67.0,  
I67.1,  
I67.2,  
I67.3,  
I67.4,  
I67.5,  
I67.6,  
I67.7,  
I67.8,  
I67.9, I68,  
I68.0,  
I68.1,  
I68.2,  
I68.8, I69,  
I69.0,  
I69.1,  
I69.2,  
I69.3,  
I69.4,  
I69.8, I70,  
I70.0,  
I70.1,  
I70.2,  
I70.8,  
I70.9, I71,  
I71.0,  
I71.1,  
I71.2,  
I71.3,  
I71.4,  
I71.5,  
I71.6,

I71.8,  
I71.9, I72,  
I72.0,  
I72.1,  
I72.2,  
I72.3,  
I72.4,  
I72.5,  
I72.6,  
I72.8,  
I72.9, I73,  
I73.0,  
I73.1,  
I73.8,  
I73.9, I74,  
I74.0,  
I74.1,  
I74.2,  
I74.3,  
I74.4,  
I74.5,  
I74.8,  
I74.9, I77,  
I77.0,  
I77.1,  
I77.2,  
I77.3,  
I77.4,  
I77.5,  
I77.6,  
I77.8,  
I77.9, I78,  
I78.0,  
I78.1,  
I78.8,  
I78.9, I79,  
I79.0,  
I79.1,  
I79.2,  
I79.8, I80,  
I80.0,  
I80.1,  
I80.2,  
I80.3,  
I80.8,  
I80.9, I82,  
I82.0,  
I82.1,  
I82.2,

I82.3,  
I82.8,  
I82.9, I83,  
I83.0,  
I83.1,  
I83.2,  
I83.9,  
I86.8, I87,  
I87.0,  
I87.1,  
I87.2,  
I87.8,  
I87.9,  
I88.0,  
I88.1,  
I88.8,  
I88.9,  
I89.0,  
I89.1,  
I89.8,  
I89.9, I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9, I97,  
I97.0,  
I97.1,  
I97.8,  
I97.9,  
I98.1,  
I98.8, I99,  
Q20,  
Q20.0,  
Q20.1,  
Q20.2,  
Q20.3,  
Q20.4,  
Q20.5,  
Q20.6,  
Q20.8,  
Q20.9,  
Q21,  
Q21.0,  
Q21.1,  
Q21.2,  
Q21.3,  
Q21.4,  
Q21.8,

Q21.9,  
Q22,  
Q22.0,  
Q22.1,  
Q22.2,  
Q22.3,  
Q22.4,  
Q22.5,  
Q22.6,  
Q22.8,  
Q22.9,  
Q23,  
Q23.0,  
Q23.1,  
Q23.2,  
Q23.3,  
Q23.4,  
Q23.8,  
Q23.9,  
Q24,  
Q24.0,  
Q24.1,  
Q24.2,  
Q24.3,  
Q24.4,  
Q24.5,  
Q24.6,  
Q24.8,  
Q24.9,  
Q25,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
Q26,  
Q26.0,  
Q26.1,  
Q26.2,  
Q26.3,  
Q26.4,  
Q26.5,  
Q26.6,  
Q26.8,

Q26.9,  
Q27,  
Q27.0,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,  
Q27.4,  
Q27.8,  
Q27.9,  
Q28,  
Q28.0,  
Q28.1,  
Q28.2,  
Q28.3,  
Q28.8,  
Q28.9,  
R00,  
R00.0,  
R00.1,  
R00.2,  
R00.8,  
R01,  
R01.0,  
R01.1,  
R01.2,  
R03,  
R03.0,  
R03.1,  
R07.2,  
R07.4,  
R09.8,  
R55,  
R57.0,  
R58, R73,  
R73.9,  
R81,  
R93.1,  
R94.3, S26,  
S26.0,  
S26.00,  
S26.01,  
S26.8,  
S26.80,  
S26.81,  
S26.9,  
S26.90,  
S26.91,  
T82, T82.0,  
T82.1,



			T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8		
ds08	8	Детская онкология			12,80
ds08.001	21	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
					7,95

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			
ds08.002	22	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
ds08.003	23	Лекарственная терапия при других злокачественных	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34

новообраз	C81.9,
ованиях	C82,
лимфоидн	C82.0,
ой и	C82.1,
кровоствор	C82.2,
ной	C82.3,
тканей,	C82.4,
дети	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

ds09	9	Детская урология-андрология				1,42
ds09.001	24	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002 , A11.21.003 , A16.21.013 , A16.21.038 , A16.21.039	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	25	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	A03.28.001 , A03.28.002 , A03.28.003 , A03.28.004 , A11.28.001 , A11.28.002 , A11.28.012 , A11.28.013 , A16.28.035 .001, A16.28.040 , A16.28.043 , A16.28.051 , A16.28.052 .001, A16.28.072 .001, A16.28.077 , A16.28.086	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09
ds10	10	Детская хирургия				1,60
ds10.001	26	Операции	-	A16.30.001	Возрастная	1,60

		по поводу грыж, дети		,	A16.30.002	я группа: от 0 дней до 18 лет	
				,	A16.30.003		
				,	A16.30.004		
				,	A16.30.004		
				.	.001,		
				.	A16.30.004		
				.	.002		
ds11	11	Детская эндокринология					1,39
ds11.001	27	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6,	-		Возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,49

			E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0			
ds11.002	28	Другие болезни эндокринн ой системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02,	-	Возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

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
ds12.001	29	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	B18.0, B18.1	A25.14.008 .001, A25.14.008 .002	-	2,75
ds12.005	30	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9,	-	-	0,97

ds12.006	31	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	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 A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16
----------	----	---	---	---	----------------------------------	------

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,

ds12.007	32	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	R50.9, R57.2 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
----------	----	---	---	---	--	------

A07.1,  
A07.2,  
A07.3,  
A07.8,  
A07.9,  
A08.0,  
A08.1,  
A08.2,  
A08.3,  
A08.4,  
A08.5,  
A09,  
A09.0,  
A09.9,  
A20.0,  
A20.1,  
A20.2,  
A20.3,  
A20.7,  
A20.8,  
A20.9,  
A21.0,  
A21.1,  
A21.2,  
A21.3,  
A21.7,  
A21.8,  
A21.9,  
A22.0,  
A22.1,  
A22.2,  
A22.7,  
A22.8,  
A22.9,  
A23.0,  
A23.1,  
A23.2,  
A23.3,  
A23.8,  
A23.9,  
A24.0,  
A24.1,  
A24.2,  
A24.3,  
A24.4,  
A25.0,  
A25.1,  
A25.9,  
A27.0,

A27.8,  
A27.9,  
A28,  
A28.0,  
A28.1,  
A28.2,  
A28.8,  
A28.9,  
A30.0,  
A30.1,  
A30.2,  
A30.3,  
A30.4,  
A30.5,  
A30.8,  
A30.9,  
A31.0,  
A31.1,  
A31.8,  
A31.9,  
A32.0,  
A32.1,  
A32.7,  
A32.8,  
A32.9,  
A35,  
A36.0,  
A36.1,  
A36.2,  
A36.3,  
A36.8,  
A36.9,  
A37.0,  
A37.1,  
A37.8,  
A37.9,  
A38,  
A39.0,  
A39.1,  
A39.2,  
A39.3,  
A39.4,  
A39.5,  
A39.8,  
A39.9,  
A40.0,  
A40.1,  
A40.2,  
A40.3,

A40.8,  
A40.9,  
A41.0,  
A41.1,  
A41.2,  
A41.3,  
A41.4,  
A41.5,  
A41.8,  
A41.9,  
A42.0,  
A42.1,  
A42.2,  
A42.7,  
A42.8,  
A42.9,  
A43.0,  
A43.1,  
A43.8,  
A43.9,  
A44.0,  
A44.1,  
A44.8,  
A44.9,  
A46,  
A48.1,  
A48.2,  
A48.3,  
A48.4,  
A48.8,  
A49.0,  
A49.1,  
A49.2,  
A49.3,  
A49.8,  
A49.9,  
A68.0,  
A68.1,  
A68.9,  
A69.2,  
A70,  
A74.8,  
A74.9,  
A75,  
A75.0,  
A75.1,  
A75.2,  
A75.3,  
A75.9,

A77,  
A77.0,  
A77.1,  
A77.2,  
A77.3,  
A77.8,  
A77.9,  
A78, A79,  
A79.0,  
A79.1,  
A79.8,  
A79.9,  
A80,  
A80.0,  
A80.1,  
A80.2,  
A80.3,  
A80.4,  
A80.9,  
A81,  
A81.0,  
A81.1,  
A81.2,  
A81.8,  
A81.9,  
A82,  
A82.0,  
A82.1,  
A82.9,  
A83,  
A83.0,  
A83.1,  
A83.2,  
A83.3,  
A83.4,  
A83.5,  
A83.6,  
A83.8,  
A83.9,  
A84,  
A84.0,  
A84.1,  
A84.8,  
A84.9,  
A85,  
A85.0,  
A85.1,  
A85.2,  
A85.8,

A86, A87,  
A87.0,  
A87.1,  
A87.2,  
A87.8,  
A87.9,  
A88,  
A88.0,  
A88.1,  
A88.8,  
A89, A92,  
A92.0,  
A92.1,  
A92.2,  
A92.3,  
A92.4,  
A92.5,  
A92.8,  
A92.9,  
A93,  
A93.0,  
A93.1,  
A93.2,  
A93.8,  
A94, A95,  
A95.0,  
A95.1,  
A95.9,  
A96,  
A96.0,  
A96.1,  
A96.2,  
A96.8,  
A96.9,  
A97,  
A97.0,  
A97.1,  
A97.2,  
A97.9,  
A98,  
A98.0,  
A98.1,  
A98.2,  
A98.3,  
A98.4,  
A98.5,  
A98.8,  
A99, B00,  
B00.0,

B00.1,  
B00.2,  
B00.3,  
B00.4,  
B00.5,  
B00.7,  
B00.8,  
B00.9,  
B01,  
B01.0,  
B01.1,  
B01.2,  
B01.8,  
B01.9,  
B02,  
B02.0,  
B02.1,  
B02.2,  
B02.3,  
B02.7,  
B02.8,  
B02.9,  
B03, B04,  
B05,  
B05.0,  
B05.1,  
B05.2,  
B05.3,  
B05.4,  
B05.8,  
B05.9,  
B06,  
B06.0,  
B06.8,  
B06.9,  
B08,  
B08.0,  
B08.2,  
B08.3,  
B08.4,  
B08.5,  
B08.8,  
B09, B25,  
B25.0,  
B25.1,  
B25.2,  
B25.8,  
B25.9,  
B26,



B26.0,  
B26.1,  
B26.2,  
B26.3,  
B26.8,  
B26.9,  
B27,  
B27.0,  
B27.1,  
B27.8,  
B27.9,  
B33,  
B33.0,  
B33.1,  
B33.2,  
B33.3,  
B33.4,  
B33.8,  
B34,  
B34.0,  
B34.1,  
B34.2,  
B34.3,  
B34.4,  
B34.8,  
B34.9,  
B37,  
B37.0,  
B37.1,  
B37.2,  
B37.3,  
B37.4,  
B37.5,  
B37.6,  
B37.7,  
B37.8,  
B37.9,  
B38,  
B38.0,  
B38.1,  
B38.2,  
B38.3,  
B38.4,  
B38.7,  
B38.8,  
B38.9,  
B39,  
B39.0,  
B39.1,

B39.2,  
B39.3,  
B39.4,  
B39.5,  
B39.9,  
B40,  
B40.0,  
B40.1,  
B40.2,  
B40.3,  
B40.7,  
B40.8,  
B40.9,  
B41,  
B41.0,  
B41.7,  
B41.8,  
B41.9,  
B42,  
B42.0,  
B42.1,  
B42.7,  
B42.8,  
B42.9,  
B43,  
B43.0,  
B43.1,  
B43.2,  
B43.8,  
B43.9,  
B44,  
B44.0,  
B44.1,  
B44.2,  
B44.7,  
B44.8,  
B44.9,  
B45,  
B45.0,  
B45.1,  
B45.2,  
B45.3,  
B45.7,  
B45.8,  
B45.9,  
B46,  
B46.0,  
B46.1,  
B46.2,

B46.3,  
B46.4,  
B46.5,  
B46.8,  
B46.9,  
B47,  
B47.0,  
B47.1,  
B47.9,  
B48,  
B48.0,  
B48.1,  
B48.2,  
B48.3,  
B48.4,  
B48.5,  
B48.7,  
B48.8,  
B49, B50,  
B50.0,  
B50.8,  
B50.9,  
B51,  
B51.0,  
B51.8,  
B51.9,  
B52,  
B52.0,  
B52.8,  
B52.9,  
B53,  
B53.0,  
B53.1,  
B53.8,  
B54, B55,  
B55.0,  
B55.1,  
B55.2,  
B55.9,  
B56,  
B56.0,  
B56.1,  
B56.9,  
B57,  
B57.0,  
B57.1,  
B57.2,  
B57.3,  
B57.4,

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

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

			B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2			
ds12.008	33	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52

ds12.009	34	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	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 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
ds12.010	35	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: if	4,90
ds12.011	36	Лечение	B18.2	-	Иной	22,20

		хроническ ого вирусного гепатита С (уровень 2)			классифик ационный критерий: nif	
ds13	13	Кардиология				0,80
ds13.001	37	Болезни системы кровообра щения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1,	-	Возрастна я группа: старше 18 лет	0,80



I08.2,  
I08.3,  
I08.8,  
I08.9, I09,  
I09.0,  
I09.1,  
I09.2,  
I09.8,  
I09.9, I10,  
I11, I11.0,  
I11.9, I12,  
I12.0,  
I12.9, I13,  
I13.0,  
I13.1,  
I13.2,  
I13.9, I15,  
I15.0,  
I15.1,  
I15.2,  
I15.8,  
I15.9, I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,  
I20.9, I21,  
I21.0,  
I21.1,  
I21.2,  
I21.3,  
I21.4,  
I21.9, I22,  
I22.0,  
I22.1,  
I22.8,  
I22.9, I23,  
I23.0,  
I23.1,  
I23.2,  
I23.3,  
I23.4,  
I23.5,  
I23.6,  
I23.8, I24,  
I24.0,  
I24.1,  
I24.8,  
I24.9, I25,  
I25.0,

I25.1,  
I25.2,  
I25.3,  
I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9,  
I26.0,  
I26.9, I27,  
I27.0,  
I27.1,  
I27.2,  
I27.8,  
I27.9, I28,  
I28.0,  
I28.1,  
I28.8,  
I28.9, I30,  
I30.0,  
I30.1,  
I30.8,  
I30.9, I31,  
I31.0,  
I31.1,  
I31.2,  
I31.3,  
I31.8,  
I31.9,  
I32.0,  
I32.1,  
I32.8,  
I33.0,  
I33.9, I34,  
I34.0,  
I34.1,  
I34.2,  
I34.8,  
I34.9, I35,  
I35.0,  
I35.1,  
I35.2,  
I35.8,  
I35.9, I36,  
I36.0,  
I36.1,  
I36.2,  
I36.8,  
I36.9, I37,

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

I45.9, I46,  
I46.0,  
I46.1,  
I46.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I51,  
I51.0,  
I51.1,  
I51.2,  
I51.3,  
I51.4,  
I51.5,  
I51.6,  
I51.7,  
I51.8,  
I51.9, I52,  
I52.0,  
I52.1,  
I52.8, I60,  
I60.0,  
I60.1,  
I60.2,  
I60.3,  
I60.4,  
I60.5,  
I60.6,  
I60.7,  
I60.8,  
I60.9, I61,  
I61.0,

I61.1,  
I61.2,  
I61.3,  
I61.4,  
I61.5,  
I61.6,  
I61.8,  
I61.9, I62,  
I62.0,  
I62.1,  
I62.9,  
I63.0,  
I63.1,  
I63.2,  
I63.3,  
I63.4,  
I63.5,  
I63.6,  
I63.8,  
I63.9, I64,  
I65, I65.0,  
I65.1,  
I65.2,  
I65.3,  
I65.8,  
I65.9, I66,  
I66.0,  
I66.1,  
I66.2,  
I66.3,  
I66.4,  
I66.8,  
I66.9, I67,  
I67.0,  
I67.1,  
I67.2,  
I67.3,  
I67.4,  
I67.5,  
I67.6,  
I67.7,  
I67.8,  
I67.9, I68,  
I68.0,  
I68.1,  
I68.2,  
I68.8, I69,  
I69.0,  
I69.1,

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

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

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



Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
Q26,  
Q26.0,  
Q26.1,  
Q26.2,  
Q26.3,  
Q26.4,  
Q26.5,  
Q26.6,  
Q26.8,  
Q26.9,  
Q27,  
Q27.0,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,  
Q27.4,  
Q27.8,  
Q27.9,  
Q28,  
Q28.0,  
Q28.1,  
Q28.2,  
Q28.3,  
Q28.8,  
Q28.9,  
R00,  
R00.0,  
R00.1,  
R00.2,  
R00.8,  
R01,  
R01.0,  
R01.1,  
R01.2,  
R03,  
R03.0,  
R03.1,  
R07.2,  
R07.4,  
R09.8,  
R55,  
R57.0,

			R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
ds13.002	38	Болезни системы кровообра- щения с применени- ем инвазивны- х методов	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09,	A04.10.002 - .001, A06.10.006 , A06.10.006 .002, A17.10.002 .001		3,39

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		
ds13.003	39	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективной базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1	A18.05.001 - .002, A18.05.007	5,07
ds14	14	Колопроктология			1,70
ds14.001	40	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003 - , A16.19.008 , A16.19.010 , A16.19.011 , A16.19.012 , A16.19.013 ,	1,53



				A16.19.013		
				.001,		
				A16.19.013		
				.002,		
				A16.19.013		
				.003,		
				A16.19.016		
				,		
				A16.19.017		
				,		
				A16.19.024		
				,		
				A16.19.033		
				,		
				A16.19.041		
				,		
				A16.19.044		
				,		
				A16.19.045		
				,		
				A16.19.046		
				,		
				A16.19.047		
ds14.002	41	Операции	-	A16.18.019	-	3,17
		на		,		
		кишечнике		A16.18.019		
		и анальной		.001,		
		области		A16.19.015		
		(уровень		,		
		2)		A16.19.031		
				,		
				A16.19.032		
				,		
				A16.19.034		
ds15	15	Неврология				1,05
ds15.001	42	Болезни	B91,	-	-	0,98
		нервной	B94.1,			
		системы,	E75.2,			
		хромосомн	E75.3,			
		ые	E75.4,			
		аномалии	G00,			
			G00.0,			
			G00.1,			
			G00.2,			
			G00.3,			
			G00.8,			
			G00.9,			
			G01, G02,			
			G02.0,			

G02.1,  
G02.8,  
G03,  
G03.0,  
G03.1,  
G03.2,  
G03.8,  
G03.9,  
G04,  
G04.0,  
G04.1,  
G04.2,  
G04.8,  
G04.9,  
G05,  
G05.0,  
G05.1,  
G05.2,  
G05.8,  
G06,  
G06.0,  
G06.1,  
G06.2,  
G07, G08,  
G09, G10,  
G11,  
G11.0,  
G11.1,  
G11.2,  
G11.3,  
G11.4,  
G11.8,  
G11.9,  
G12,  
G12.0,  
G12.1,  
G12.2,  
G12.8,  
G12.9,  
G13,  
G13.0,  
G13.1,  
G13.2,  
G13.8,  
G14, G20,  
G21,  
G21.0,  
G21.1,  
G21.2,

G21.3,  
G21.4,  
G21.8,  
G21.9,  
G22, G23,  
G23.0,  
G23.1,  
G23.2,  
G23.3,  
G23.8,  
G23.9,  
G24,  
G24.0,  
G24.1,  
G24.2,  
G24.3,  
G24.4,  
G24.5,  
G24.8,  
G24.9,  
G25,  
G25.0,  
G25.1,  
G25.2,  
G25.3,  
G25.4,  
G25.5,  
G25.6,  
G25.8,  
G25.9,  
G26, G30,  
G30.0,  
G30.1,  
G30.8,  
G30.9,  
G31,  
G31.0,  
G31.1,  
G31.2,  
G31.8,  
G31.9,  
G32.0,  
G32.8,  
G35, G36,  
G36.0,  
G36.1,  
G36.8,  
G36.9,  
G37,

G37.0,  
G37.1,  
G37.2,  
G37.3,  
G37.4,  
G37.5,  
G37.8,  
G37.9,  
G40,  
G40.0,  
G40.1,  
G40.2,  
G40.3,  
G40.4,  
G40.5,  
G40.6,  
G40.7,  
G40.8,  
G40.9,  
G41,  
G41.0,  
G41.1,  
G41.2,  
G41.8,  
G41.9,  
G43,  
G43.0,  
G43.1,  
G43.2,  
G43.3,  
G43.8,  
G43.9,  
G44,  
G44.0,  
G44.1,  
G44.2,  
G44.3,  
G44.4,  
G44.8,  
G47,  
G47.0,  
G47.1,  
G47.2,  
G47.3,  
G47.4,  
G47.8,  
G47.9,  
G50.0,  
G50.1,

G50.8,  
G50.9,  
G51.0,  
G51.2,  
G51.3,  
G51.4,  
G51.8,  
G51.9,  
G52,  
G52.0,  
G52.1,  
G52.2,  
G52.3,  
G52.7,  
G52.8,  
G52.9,  
G53,  
G53.0,  
G53.1,  
G53.2,  
G53.3,  
G53.8,  
G54,  
G54.0,  
G54.1,  
G54.2,  
G54.3,  
G54.4,  
G54.5,  
G54.6,  
G54.7,  
G54.8,  
G54.9,  
G55,  
G55.0,  
G55.1,  
G55.2,  
G55.3,  
G55.8,  
G56,  
G56.0,  
G56.1,  
G56.2,  
G56.3,  
G56.8,  
G56.9,  
G57,  
G57.0,  
G57.1,

G57.2,  
G57.3,  
G57.4,  
G57.5,  
G57.6,  
G57.8,  
G57.9,  
G58,  
G58.0,  
G58.7,  
G58.8,  
G58.9,  
G59,  
G59.0,  
G59.8,  
G60,  
G60.0,  
G60.1,  
G60.2,  
G60.3,  
G60.8,  
G60.9,  
G61.0,  
G61.1,  
G61.8,  
G61.9,  
G62.0,  
G62.1,  
G62.2,  
G62.8,  
G62.9,  
G63,  
G63.0,  
G63.1,  
G63.2,  
G63.3,  
G63.4,  
G63.5,  
G63.6,  
G63.8,  
G64,  
G70.0,  
G70.1,  
G70.2,  
G70.8,  
G70.9,  
G71,  
G71.0,  
G71.1,

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

G90,  
G90.0,  
G90.1,  
G90.2,  
G90.4,  
G90.5,  
G90.6,  
G90.7,  
G90.8,  
G90.9,  
G91,  
G91.0,  
G91.1,  
G91.2,  
G91.3,  
G91.8,  
G91.9,  
G92, G93,  
G93.0,  
G93.1,  
G93.2,  
G93.3,  
G93.4,  
G93.5,  
G93.6,  
G93.7,  
G93.8,  
G93.9,  
G94,  
G94.0,  
G94.1,  
G94.2,  
G94.3,  
G94.8,  
G95.0,  
G95.1,  
G95.2,  
G95.8,  
G95.9,  
G96,  
G96.0,  
G96.1,  
G96.8,  
G96.9,  
G97,  
G97.0,  
G97.1,  
G97.2,  
G97.8,



G97.9,  
G98, G99,  
G99.0,  
G99.1,  
G99.2,  
G99.8,  
Q00,  
Q00.0,  
Q00.1,  
Q00.2,  
Q01,  
Q01.0,  
Q01.1,  
Q01.2,  
Q01.8,  
Q01.9,  
Q02, Q03,  
Q03.0,  
Q03.1,  
Q03.8,  
Q03.9,  
Q04,  
Q04.0,  
Q04.1,  
Q04.2,  
Q04.3,  
Q04.4,  
Q04.5,  
Q04.6,  
Q04.8,  
Q04.9,  
Q05,  
Q05.0,  
Q05.1,  
Q05.2,  
Q05.3,  
Q05.4,  
Q05.5,  
Q05.6,  
Q05.7,  
Q05.8,  
Q05.9,  
Q06,  
Q06.0,  
Q06.1,  
Q06.2,  
Q06.3,  
Q06.4,  
Q06.8,

Q06.9,  
Q07,  
Q07.0,  
Q07.8,  
Q07.9,  
Q85,  
Q85.0,  
Q85.1,  
Q85.8,  
Q85.9,  
Q87.8,  
Q89,  
Q89.0,  
Q89.7,  
Q89.8,  
Q90,  
Q90.0,  
Q90.1,  
Q90.2,  
Q90.9,  
Q91,  
Q91.0,  
Q91.1,  
Q91.2,  
Q91.3,  
Q91.4,  
Q91.5,  
Q91.6,  
Q91.7,  
Q92,  
Q92.0,  
Q92.1,  
Q92.2,  
Q92.3,  
Q92.4,  
Q92.5,  
Q92.6,  
Q92.7,  
Q92.8,  
Q92.9,  
Q93,  
Q93.0,  
Q93.1,  
Q93.2,  
Q93.3,  
Q93.4,  
Q93.5,  
Q93.6,  
Q93.7,

Q93.8,  
Q93.9,  
Q95,  
Q95.0,  
Q95.1,  
Q95.2,  
Q95.3,  
Q95.4,  
Q95.5,  
Q95.8,  
Q95.9,  
Q96,  
Q96.0,  
Q96.1,  
Q96.2,  
Q96.3,  
Q96.4,  
Q96.8,  
Q96.9,  
Q97,  
Q97.0,  
Q97.1,  
Q97.2,  
Q97.3,  
Q97.8,  
Q97.9,  
Q98,  
Q98.0,  
Q98.1,  
Q98.2,  
Q98.3,  
Q98.4,  
Q98.5,  
Q98.6,  
Q98.7,  
Q98.8,  
Q98.9,  
Q99.8,  
R20,  
R20.0,  
R20.1,  
R20.2,  
R20.3,  
R20.8,  
R25,  
R25.0,  
R25.1,  
R25.2,  
R25.3,

R25.8,  
R26,  
R26.0,  
R26.1,  
R26.8,  
R27,  
R27.0,  
R27.8,  
R29,  
R29.0,  
R29.1,  
R29.2,  
R29.3,  
R29.8,  
R43,  
R43.0,  
R43.1,  
R43.2,  
R43.8,  
R49,  
R49.0,  
R49.1,  
R49.2,  
R49.8,  
R51, R56,  
R56.0,  
R56.8,  
R83,  
R83.0,  
R83.1,  
R83.2,  
R83.3,  
R83.4,  
R83.5,  
R83.6,  
R83.7,  
R83.8,  
R83.9,  
R90,  
R90.0,  
R90.8,  
R93,  
R93.0,  
R94,  
R94.0,  
R94.1

ds15.002

43

Неврологи  
ческие  
заболеван

G20,  
G23.0,  
G24,

A25.24.001  
.002

Иной  
классифик  
ационный

1,75

		ия, лечение с применени ем ботулотокс ина (уровень 1)	G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		критерий: bt2	
ds15.003	44	Неврологи ческие заболеван	G20, G23.0, G24,	A25.24.001 .002	Иной классифик ационный	2,89

		ия, лечение с применени ем ботулотокс ина (уровень 2)	G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		критерий: bt1	
ds16	16	Нейрохирургия				1,06
ds16.001	45	Болезни и травмы позвоночн ика, спинного мозга, последств ия внутричер епной травмы, сотрясени е головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1,	-	-	0,94

D42.9,  
D43,  
D43.0,  
D43.1,  
D43.2,  
D43.3,  
D43.4,  
D43.7,  
D43.9,  
D48.2,  
M40,  
M40.0,  
M40.1,  
M40.2,  
M40.3,  
M40.4,  
M40.5,  
M41,  
M41.0,  
M41.1,  
M41.2,  
M41.3,  
M41.4,  
M41.5,  
M41.8,  
M41.9,  
M42.0,  
M42.1,  
M42.9,  
M43,  
M43.0,  
M43.1,  
M43.2,  
M43.3,  
M43.4,  
M43.5,  
M43.6,  
M43.8,  
M43.9,  
M46,  
M46.0,  
M46.1,  
M46.3,  
M46.4,  
M46.5,  
M47,  
M47.0,  
M47.1,  
M47.2,

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



M96.1,  
M96.2,  
M96.3,  
M96.4,  
M96.5,  
M99,  
M99.0,  
M99.1,  
M99.2,  
M99.3,  
M99.4,  
M99.5,  
M99.6,  
M99.7,  
M99.8,  
M99.9,  
S02, S02.0,  
S02.00,  
S02.01,  
S02.1,  
S02.10,  
S02.11,  
S02.7,  
S02.70,  
S02.71,  
S02.8,  
S02.80,  
S02.81,  
S02.9,  
S02.90,  
S02.91,  
S04.1,  
S04.2,  
S04.3,  
S04.4,  
S04.5,  
S04.7,  
S04.8,  
S04.9, S06,  
S06.0,  
S06.00,  
S06.01,  
S06.1,  
S06.10,  
S06.11,  
S06.2,  
S06.20,  
S06.21,  
S06.3,

S06.30,  
S06.31,  
S06.4,  
S06.40,  
S06.41,  
S06.5,  
S06.50,  
S06.51,  
S06.6,  
S06.60,  
S06.61,  
S06.7,  
S06.70,  
S06.71,  
S06.8,  
S06.80,  
S06.81,  
S06.9,  
S06.90,  
S06.91,  
S12, S12.0,  
S12.00,  
S12.01,  
S12.1,  
S12.10,  
S12.11,  
S12.2,  
S12.20,  
S12.21,  
S12.7,  
S12.70,  
S12.71,  
S12.8,  
S12.80,  
S12.81,  
S12.9,  
S12.90,  
S12.91,  
S13, S13.0,  
S13.1,  
S13.2,  
S13.3,  
S13.4,  
S13.5,  
S13.6, S14,  
S14.0,  
S14.1,  
S14.2,  
S14.3,

S14.4,  
S14.5,  
S14.6, S16,  
S22, S22.0,  
S22.00,  
S22.01,  
S23, S23.0,  
S23.1,  
S23.2,  
S23.3, S24,  
S24.0,  
S24.1,  
S24.2,  
S24.3,  
S24.4,  
S24.5,  
S24.6, S32,  
S32.0,  
S32.00,  
S32.01,  
S32.1,  
S32.10,  
S32.11,  
S32.2,  
S32.20,  
S32.21,  
S32.8,  
S32.80,  
S32.81,  
S33, S33.0,  
S33.1,  
S33.2,  
S33.3,  
S33.5,  
S33.6,  
S33.7, S34,  
S34.0,  
S34.1,  
S34.2,  
S34.3,  
S34.4,  
S34.5,  
S34.6,  
S34.8, S44,  
S44.0,  
S44.1,  
S44.2,  
S44.3,  
S44.4,

S44.5,  
S44.7,  
S44.8,  
S44.9, S54,  
S54.0,  
S54.1,  
S54.2,  
S54.3,  
S54.7,  
S54.8,  
S54.9, S64,  
S64.0,  
S64.1,  
S64.2,  
S64.3,  
S64.4,  
S64.7,  
S64.8,  
S64.9, S74,  
S74.0,  
S74.1,  
S74.2,  
S74.7,  
S74.8,  
S74.9, S84,  
S84.0,  
S84.1,  
S84.2,  
S84.7,  
S84.8,  
S84.9, S94,  
S94.0,  
S94.1,  
S94.2,  
S94.3,  
S94.7,  
S94.8,  
S94.9, T02,  
T02.0,  
T02.00,  
T02.01,  
T08, T08.0,  
T08.1,  
T09.3,  
T09.4,  
T11.3,  
T13.3,  
T14.4, T85,  
T85.0,

			T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4			
ds16.002	46	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001 - , A16.24.003 , A16.24.004 , A16.24.016	-	2,57
ds17	17	Неонатология				1,79
ds17.001	47	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0,	-	-	1,79

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
ds18.001	48	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7,	-	-
					1,60

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,

ds18.002	49	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34 N18.5	A25.28.001 .001, A25.28.001 .002, A25.28.001 .003, A25.28.001 .004, A25.28.001 .005, A25.28.001 .006	-	3,25
ds18.003	50	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	3,18

			N18.5	A11.12.001 - , A11.12.001 .003, A11.12.001 .004, A11.12.001 .005, A11.12.001 .006, A11.12.003 .004, A11.12.015 , A11.12.015 .001, A11.12.015 .002, A11.30.025 , A11.30.026 , A16.12.033 , A16.12.034 , A16.12.073 , A16.30.077 , A25.30.001 .001	-	
ds18.004	51	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16,	-	-	0,80

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
ds19.016	52	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005 - , A16.30.032 , A16.30.032 .001, A22.01.007 .001	-	2,35
ds19.017	53	Операции при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005 .001, A16.01.005 .002, A16.01.005 .003,	-	2,48

		кожи (уровень 2)		A16.30.032 .002, A16.30.032 .004		
ds19.028	54	Установка, замена порт-систе мы (катетера) для лекарствен ной терапии злокачеств енных новообраз ований	C., D00 - D09	A11.12.001 .002	-	2,17
ds19.029	55	Госпитали зация в диагности ческих целях с постановк ой (подтверж дением) диагноза злокачеств енного новообраз ования с использова нием ПЭТ КТ	C., D00 - D09	A07.23.008 .001, A07.30.043 , A07.30.043 .001	-	2,55
ds19.033	56	Госпитали зация в диагности ческих целях с проведени ем биопсии и последую щим проведени ем молекуляр но-генетич еского и	-	-	Иной классифик ационный критерий: mgi	2,44

ds19.080	57	(или) иммуногис тохимичес кого исследова ния Лекарстве нная терапия при злокачеств енных новообраз ованиях (кроме лимфоидн ой и кроветвор ной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, - C97, D00 - D09	Возрастна я 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, sh0191, sh0202, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, sh0253, sh0272, sh0280, sh0330, sh0350, sh0389, sh0486, sh0537, sh0555, sh0556, sh0582, sh0616,	0,49
----------	----	---	-----------------------------------	--	------

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,

ds19.081	58	Лекарственная терапия при злокачественных новообраз	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0878, sh0880, sh0881, sh0892, sh0909, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0966, sh0971, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977, sh0978, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1088, sh1104, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh9003	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1,	1,41
----------	----	---	---------------------------	---	---	--	------

ованиях  
(кроме  
лимфоидн  
ой и  
кровоствор  
ной  
тканей),  
взрослые  
(уровень  
2)

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

ds19.082	59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,03
----------	----	---	---------------------------	---	----------------------------------	------



Схемы:  
sh0025.1,  
sh0042.1,  
sh0074,  
sh0075,  
sh0139.1,  
sh0149,  
sh0153.1,  
sh0202.1,  
sh0204,  
sh0206,  
sh0258,  
sh0304,  
sh0339,  
sh0466,  
sh0482,  
sh0493,  
sh0588,  
sh0589,  
sh0605.1,  
sh0628,  
sh0635.1,  
sh0643,  
sh0650,  
sh0653,  
sh0672,  
sh0675,  
sh0685,  
sh0712.1,  
sh0717.1,  
sh0782,  
sh0785,  
sh0787.1,  
sh0797.1,  
sh0800.1,  
sh0806,  
sh0811.1,  
sh0824,  
sh0835,  
sh0837,  
sh0857,  
sh0869,  
sh0874,  
sh0884,  
sh0885,  
sh0888.1,  
sh0892.1,  
sh0895,  
sh0897,

					sh0909.1, sh0919, sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0973, sh0999, sh1037, sh1038, sh1040, sh1041, sh1042, sh1067.1, sh1079, sh1111, sh1112, sh1129, sh1136, sh1143	
			C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	Возрастна я группа: старше 18 лет Схемы: sh0926	
ds19.083	60	Лекарстве нная терапия при злокачеств енных новообраз ованиях (кроме лимфоидн ой и кроветвор ной	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастна я группа: старше 18 лет Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0027, sh0084.1,	2,63

тканей),  
взрослые  
(уровень  
4)

sh0140.1,  
sh0169,  
sh0170,  
sh0171,  
sh0195,  
sh0214,  
sh0215,  
sh0216,  
sh0217,  
sh0221,  
sh0301,  
sh0302,  
sh0305,  
sh0306,  
sh0308,  
sh0311,  
sh0333,  
sh0349,  
sh0368,  
sh0371,  
sh0437,  
sh0447,  
sh0448,  
sh0449,  
sh0452,  
sh0467,  
sh0518,  
sh0534,  
sh0564.1,  
sh0580,  
sh0660,  
sh0673.1,  
sh0692,  
sh0706,  
sh0718,  
sh0748,  
sh0749,  
sh0750,  
sh0752,  
sh0753,  
sh0754,  
sh0755,  
sh0757,  
sh0758,  
sh0759,  
sh0760,  
sh0763,  
sh0771,  
sh0772,

					sh0779.1, sh0780.1, sh0808, sh0820, sh0822, sh0825, sh0833, sh0836, sh0841, sh0854, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0914, sh0943, sh0963, sh0964, sh1000, sh1001, sh1003, sh1031.1, sh1075, sh1078, sh1081, sh1085, sh1106, sh1130, sh1131, sh1132, sh1145	
ds19.084	61	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,	4,19

ds19.085	62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0664, sh0665, sh0751, sh0756, sh0838, sh0858, sh0912, sh0937, sh0965, sh0967, sh0994, sh1032, sh1033, sh1069, sh1076, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144	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,	4,93
----------	----	---	---------------------------	---	--	---	------

sh0842,  
sh0848,  
sh0850,  
sh0852,  
sh0855,  
sh0859,  
sh0862,  
sh0866,  
sh0868,  
sh0893,  
sh0906,  
sh0949,  
sh0995,  
sh1066,  
sh1070,  
sh1075.1,  
sh1094

ds19.086	63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	5,87
----------	----	---	---------------------------	---	----------------------------------	------

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



			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	-	Возрастна я группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1
ds19.087	64	Лекарствен ная терапия при злокачествен ных новообразова ниях (кроме лимфоидной и кровообразов ной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастна я 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,

ds19.088	65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1071, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1127, sh1141 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,	8,57
----------	----	---	---------------------------	---	---	------

ds19.089	66	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)</p>	<p>C00 - C80, C97, D00 - D09</p>	-	<p>sh0988, sh1066.1, 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</p>	9,65
ds19.090	67	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C80, C97, D00 - D09</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0001, sh0006, sh0112,</p>	10,57

		(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)			sh0165, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445, sh0465, sh0521, sh0578, sh0581, sh0724, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0864, sh0865, sh0955, sh0960, sh0981, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1047, sh1048, sh1129.1	
ds19.091	68	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0164, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0509, sh0512, sh0583, sh0645.1, sh0714, sh0725, sh0726, sh0727,	13,50

					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	
ds19.092	69	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,	16,03

ds19.093	70	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0624, sh0625, sh0661, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0882, sh0925, sh0958, sh0976, sh1113	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0021, sh0048, sh0067, sh0070, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0446, sh0491, sh0513, sh0576.1, sh0578.1, sh0592, sh0924, sh0962, sh1073, sh1084, sh1126, sh1135	20,54
ds19.094	71	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветвор	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0023, sh0030, sh0049, sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596,	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:	27,22

		ной тканей), взрослые (уровень 15)			sh0597, sh0662, sh0715, sh0796, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1105, sh1137, sh1138, sh1146	
ds19.095	72	Лекарствен ная терапия при злокачеств енных новообраз ованиях (кроме лимфоидн ой и кровоствор ной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастна я группа: старше 18 лет Схемы: sh0134, sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139	34,01
ds19.096	73	Лекарствен ная терапия при злокачеств енных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастна я группа: старше 18 лет Схемы: sh0081,	56,65

		новообразова ниях (кроме лимфоидн ой и кроветвор ной тканей), взрослые (уровень 17)			sh0604, sh0876, sh0959	
ds19.050	74	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007 .001, A06.03.065 , A06.04.018 , A06.08.008 , A06.09.009 , A06.11.003 , A06.20.007 , A06.23.005 , A07.01.004 , A07.03.002 .001, A07.03.002 .002, A07.06.002 .001, A07.06.002 .002, A07.06.004 , A07.07.001 .001, A07.07.001 .002, A07.07.003 .001, A07.07.003 .002, A07.07.005 ,	Фракции: fr01-05	0,74



A07.08.001  
.001,  
A07.08.001  
.002,  
A07.09.001  
.001,  
A07.09.001  
.002,  
A07.09.002  
,  
A07.11.001  
.001,  
A07.11.001  
.002,  
A07.12.001  
,  
A07.14.001  
,  
A07.14.001  
.002,  
A07.15.001  
,  
A07.15.001  
.001,  
A07.16.001  
.001,  
A07.16.001  
.002,  
A07.18.001  
.001,  
A07.18.001  
.002,  
A07.19.001  
.001,  
A07.19.001  
.002,  
A07.20.001  
.001,  
A07.20.001  
.002,  
A07.20.003  
.001,  
A07.20.003  
.002,  
A07.21.001  
,  
A07.21.001  
.002,  
A07.22.001

				.001, A07.22.001 .002, A07.23.001 , A07.23.001 .002, A07.23.002 , A07.26.002 , A07.28.001 .001, A07.28.001 .002, A07.30.002 , A07.30.025 .001, A07.30.025 .002		
ds19.051	75	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,44
ds19.052	76	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007 .001, A06.03.065 , A06.04.018 , A06.08.008 , A06.09.009 , A06.11.003 , A06.20.007 , A06.23.005 , A07.01.004 , A07.03.002 .001, A07.03.002 .002, A07.06.002 .001,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

A07.06.002  
.002,  
A07.06.004  
,  
A07.07.001  
.001,  
A07.07.001  
.002,  
A07.07.003  
.001,  
A07.07.003  
.002,  
A07.07.005  
,  
A07.08.001  
.001,  
A07.08.001  
.002,  
A07.09.001  
.001,  
A07.09.001  
.002,  
A07.09.002  
,  
A07.11.001  
.001,  
A07.11.001  
.002,  
A07.12.001  
,  
A07.14.001  
,  
A07.14.001  
.002,  
A07.15.001  
,  
A07.15.001  
.001,  
A07.16.001  
.001,  
A07.16.001  
.002,  
A07.18.001  
.001,  
A07.18.001  
.002,  
A07.19.001  
.001,  
A07.19.001

				.002, A07.20.001 .001, A07.20.001 .002, A07.20.003 .001, A07.20.003 .002, A07.21.001 ,		
				A07.21.001 .002, A07.22.001 .001, A07.22.001 .002, A07.23.001 ,		
				A07.23.001 .002, A07.23.002 ,		
				A07.26.002 ,		
				A07.28.001 .001, A07.28.001 .002, A07.30.002 ,		
				A07.30.025 .001, A07.30.025 .002 A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
ds19.053	77	Лучевая терапия (уровень 4)	-			
ds19.054	78	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002 ,	-	3,14
				A07.16.002 ,		
				A07.19.002 ,		
				A07.20.003 .006, A07.30.007 ,		

ds19.055	79	Лучевая терапия (уровень б)	-	A07.30.013 A06.01.007 .001, A06.03.065 , A06.04.018 , A06.08.008 , A06.09.009 , A06.11.003 , A06.20.007 , A06.23.005 , A07.01.004 , A07.03.002 .001, A07.03.002 .002, A07.06.002 .001, A07.06.002 .002, A07.06.004 , A07.07.001 .001, A07.07.001 .002, A07.07.003 .001, A07.07.003 .002, A07.07.005 , A07.08.001 .001, A07.08.001 .002, A07.09.001 .001, A07.09.001 .002, A07.09.002 ,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80
----------	----	--------------------------------------	---	--	---	------

A07.11.001  
.001,  
A07.11.001  
.002,  
A07.12.001  
,  
A07.14.001  
,  
A07.14.001  
.002,  
A07.15.001  
,  
A07.15.001  
.001,  
A07.16.001  
.001,  
A07.16.001  
.002,  
A07.18.001  
.001,  
A07.18.001  
.002,  
A07.19.001  
.001,  
A07.19.001  
.002,  
A07.20.001  
.001,  
A07.20.001  
.002,  
A07.20.003  
.001,  
A07.20.003  
.002,  
A07.21.001  
,  
A07.21.001  
.002,  
A07.22.001  
.001,  
A07.22.001  
.002,  
A07.23.001  
,  
A07.23.001  
.002,  
A07.23.002  
,  
A07.26.002

				, A07.28.001 .001, A07.28.001 .002, A07.30.002		
				, A07.30.025 .001, A07.30.025 .002		
ds19.056	80	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
ds19.057	81	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003 .002, A07.30.012	-	26,65
ds19.058	82	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007 .001, A06.03.065 , A06.04.018 , A06.08.008 , A06.09.009 , A06.11.003 , A06.20.007 , A06.23.005 , A07.01.004 , A07.03.002 .001, A07.03.002 .002, A07.06.002 .001, A07.06.002 .002, A07.06.004 , A07.07.001 .001,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

A07.07.001  
.002,  
A07.07.003  
.001,  
A07.07.003  
.002,  
A07.07.005  
,  
A07.08.001  
.001,  
A07.08.001  
.002,  
A07.09.001  
.001,  
A07.09.001  
.002,  
A07.09.002  
,  
A07.11.001  
.001,  
A07.11.001  
.002,  
A07.12.001  
,  
A07.14.001  
,  
A07.14.001  
.002,  
A07.15.001  
,  
A07.15.001  
.001,  
A07.16.001  
.001,  
A07.16.001  
.002,  
A07.18.001  
.001,  
A07.18.001  
.002,  
A07.19.001  
.001,  
A07.19.001  
.002,  
A07.20.001  
.001,  
A07.20.001  
.002,  
A07.20.003



				.001, A07.20.003 .002, A07.21.001 , A07.21.001 .002, A07.22.001 .001, A07.22.001 .002, A07.23.001 , A07.23.001 .002, A07.23.002 , A07.26.002 , A07.28.001 .001, A07.28.001 .002, A07.30.002 , A07.30.025 .001, A07.30.025 .002 A07.30.009		
ds19.060	83	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	, A07.30.009 .001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023,	4,96

ds19.061	84	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007 .001, A06.03.065 , A06.04.018 , A06.08.008 , A06.09.009 , A06.11.003 , A06.20.007 , A06.23.005 , A07.01.004 , A07.03.002 .001, A07.03.002 .002, A07.06.002 .001, A07.06.002 .002, A07.06.004 , A07.07.001 .001, A07.07.001 .002, A07.07.003 .001, A07.07.003 .002, A07.07.005 , A07.08.001 .001, A07.08.001 .002, A07.09.001 .001, A07.09.001 .002, A07.09.002 ,	mt024 Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27
----------	----	--	---	--	--	-------

A07.11.001  
.001,  
A07.11.001  
.002,  
A07.12.001  
,  
A07.14.001  
,  
A07.14.001  
.002,  
A07.15.001  
,  
A07.15.001  
.001,  
A07.16.001  
.001,  
A07.16.001  
.002,  
A07.18.001  
.001,  
A07.18.001  
.002,  
A07.19.001  
.001,  
A07.19.001  
.002,  
A07.20.001  
.001,  
A07.20.001  
.002,  
A07.20.003  
.001,  
A07.20.003  
.002,  
A07.21.001  
,  
A07.21.001  
.002,  
A07.22.001  
.001,  
A07.22.001  
.002,  
A07.23.001  
,  
A07.23.001  
.002,  
A07.23.002  
,  
A07.26.002

				› A07.28.001 .001, A07.28.001 .002, A07.30.002		
				› A07.30.009		
				› A07.30.009 .001, A07.30.025 .001, A07.30.025 .002		
ds19.062	85	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной терапией (уровень 5)	-	A06.01.007 .001, A06.03.065 › A06.04.018 › A06.08.008 › A06.09.009 › A06.11.003 › A06.20.007 › A06.23.005 › A07.01.004 › A07.03.002 .001, A07.03.002 .002, A07.06.002 .001, A07.06.002 .002, A07.06.004 › A07.07.001 .001, A07.07.001 .002, A07.07.003 .001,	Иной классифик ационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

A07.07.003  
.002,  
A07.07.005  
,  
A07.08.001  
.001,  
A07.08.001  
.002,  
A07.09.001  
.001,  
A07.09.001  
.002,  
A07.09.002  
,  
A07.11.001  
.001,  
A07.11.001  
.002,  
A07.12.001  
,  
A07.14.001  
,  
A07.14.001  
.002,  
A07.15.001  
,  
A07.15.001  
.001,  
A07.16.001  
.001,  
A07.16.001  
.002,  
A07.18.001  
.001,  
A07.18.001  
.002,  
A07.19.001  
.001,  
A07.19.001  
.002,  
A07.20.001  
.001,  
A07.20.001  
.002,  
A07.20.003  
.001,  
A07.20.003  
.002,  
A07.21.001

				, A07.21.001 .002, A07.22.001 .001, A07.22.001 .002, A07.23.001 , A07.23.001 .002, A07.23.002 , A07.26.002 , A07.28.001 .001, A07.28.001 .002, A07.30.002 , A07.30.009 , A07.30.009 .001, A07.30.025 .001, A07.30.025 .002		
ds19.063	86	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительно сть: До трех дней включител ьно	0,15
ds19.064	87	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специальн	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно	0,69

ds19.065	88	ого противооп ухолевого лечения (уровень 2) <***> ЗНО лимфоидн ой и кроветвор ной тканей без специальн ого противооп ухолевого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно	1,57
ds19.066	89	ого противооп ухолевого лечения (уровень 4) <***> ЗНО лимфоидн ой и кроветвор ной тканей без специальн ого противооп ухолевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно	2,82
ds19.067	90	ого противооп ухолевого лечения (уровень 1) ЗНО лимфоидн ой и кроветвор ной тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастна я группа: старше 18 лет Длительно сть: До трех дней Иной классифик ационный критерий: gem	0,31

ds19.068	91	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
ds19.069	92	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
ds19.070	93	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



ds19.071	94	ЗНО лимфоидной и кроветворной 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 Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	4,18
ds19.072	95	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	5,13

ds19.073	96	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26 Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	6,88
----------	----	---	----------------------	---	---	------

ds19.074	97	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	10,03
ds19.075	98	ЗНО лимфоидной и кроветворной 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 классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	34,21

ds19.076	99	ЗНО лимфоидной и кроветворной 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 классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	35,00
ds19.077	100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	37,10

ds19.078	101	ЗНО лимфоидной и кроветворной 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 классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	39,91
ds19.079	102	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	2,62
ds20	20	Оториноларингология				0,98
ds20.001	103	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7,	-	-	0,74

D11.9,  
D14.0,  
D14.1,  
D16.5,  
H60,  
H60.0,  
H60.1,  
H60.2,  
H60.3,  
H60.4,  
H60.5,  
H60.8,  
H60.9,  
H61,  
H61.0,  
H61.1,  
H61.2,  
H61.3,  
H61.8,  
H61.9,  
H62,  
H62.0,  
H62.1,  
H62.2,  
H62.3,  
H62.4,  
H62.8,  
H65,  
H65.0,  
H65.1,  
H65.2,  
H65.3,  
H65.4,  
H65.9,  
H66,  
H66.0,  
H66.1,  
H66.2,  
H66.3,  
H66.4,  
H66.9,  
H67,  
H67.0,  
H67.1,  
H67.8,  
H68,  
H68.0,  
H68.1,  
H69,

H69.0,  
H69.8,  
H69.9,  
H70,  
H70.0,  
H70.1,  
H70.2,  
H70.8,  
H70.9,  
H71, H72,  
H72.0,  
H72.1,  
H72.2,  
H72.8,  
H72.9,  
H73,  
H73.0,  
H73.1,  
H73.8,  
H73.9,  
H74,  
H74.0,  
H74.1,  
H74.2,  
H74.3,  
H74.4,  
H74.8,  
H74.9,  
H75,  
H75.0,  
H75.8,  
H80,  
H80.0,  
H80.1,  
H80.2,  
H80.8,  
H80.9,  
H81.0,  
H81.1,  
H81.2,  
H81.3,  
H81.4,  
H81.8,  
H81.9,  
H82, H83,  
H83.0,  
H83.1,  
H83.2,  
H83.3,

H83.8,  
H83.9,  
H90,  
H90.0,  
H90.1,  
H90.2,  
H90.3,  
H90.4,  
H90.5,  
H90.6,  
H90.7,  
H90.8,  
H91,  
H91.0,  
H91.1,  
H91.2,  
H91.3,  
H91.8,  
H91.9,  
H92,  
H92.0,  
H92.1,  
H92.2,  
H93,  
H93.0,  
H93.1,  
H93.2,  
H93.3,  
H93.8,  
H93.9,  
H94,  
H94.0,  
H94.8,  
H95,  
H95.0,  
H95.1,  
H95.8,  
H95.9, J30,  
J30.0,  
J30.1,  
J30.2,  
J30.3,  
J30.4, J31,  
J31.0,  
J31.1,  
J31.2, J32,  
J32.0,  
J32.1,  
J32.2,



J32.3,  
J32.4,  
J32.8,  
J32.9, J33,  
J33.0,  
J33.1,  
J33.8,  
J33.9, J34,  
J34.0,  
J34.1,  
J34.2,  
J34.3,  
J34.8, J35,  
J35.0,  
J35.1,  
J35.2,  
J35.3,  
J35.8,  
J35.9, J36,  
J37, J37.0,  
J37.1, J38,  
J38.0,  
J38.1,  
J38.2,  
J38.3,  
J38.4,  
J38.5,  
J38.6,  
J38.7, J39,  
J39.0,  
J39.1,  
J39.2,  
J39.3,  
J39.8,  
J39.9, Q16,  
Q16.0,  
Q16.1,  
Q16.2,  
Q16.3,  
Q16.4,  
Q16.5,  
Q16.9,  
Q17,  
Q17.0,  
Q17.1,  
Q17.2,  
Q17.3,  
Q17.4,  
Q17.5,

Q17.8,  
Q17.9,  
Q18,  
Q18.0,  
Q18.1,  
Q18.2,  
Q30,  
Q30.0,  
Q30.1,  
Q30.2,  
Q30.3,  
Q30.8,  
Q30.9,  
Q31,  
Q31.0,  
Q31.1,  
Q31.2,  
Q31.3,  
Q31.5,  
Q31.8,  
Q31.9,  
Q32,  
Q32.0,  
Q32.1,  
Q32.2,  
Q32.3,  
Q32.4,  
R04,  
R04.0,  
R04.1,  
R07,  
R07.0,  
R42, R47,  
R47.0,  
R47.1,  
R47.8,  
S00.4,  
S01.3,  
S02.2,  
S02.20,  
S02.21,  
S04.6,  
S09.2, T16,  
T17.0,  
T17.1,  
T17.2,  
T17.3

ds20.002

104

Операции  
на органе

-

A03.08.001 -

,

1,12

слуха,	A03.08.001
придаточн	.001,
ых пазухах	A03.08.002
носа и	,
верхних	A03.08.002
дыхательн	.001,
ых путях	A03.08.004
(уровень	,
1)	A03.08.004
	.001,
	A03.08.004
	.002,
	A03.08.004
	.003,
	A11.08.001
	,
	A11.08.002
	,
	A11.08.004
	,
	A16.07.055
	,
	A16.08.011
	,
	A16.08.016
	,
	A16.08.018
	,
	A16.08.019
	,
	A16.08.020
	.001,
	A16.08.023
	,
	A16.25.001
	,
	A16.25.002
	,
	A16.25.003
	,
	A16.25.004
	,
	A16.25.005
	,
	A16.25.008
	,
	A16.25.008
	.001,
	A16.25.015

				,		
				A16.25.036		
				,		
				A16.25.036		
				.001,		
				A16.25.040		
ds20.003	105	Операции	-	A16.08.001	-	1,66
		на органе		,		
		слуха,		A16.08.002		
		придаточн		,		
		ых пазухах		A16.08.003		
		носа и		,		
		верхних		A16.08.004		
		дыхательн		,		
		ых путях		A16.08.006		
		(уровень		,		
		2)		A16.08.006		
				.001,		
				A16.08.006		
				.002,		
				A16.08.007		
				,		
				A16.08.009		
				,		
				A16.08.010		
				.001,		
				A16.08.012		
				,		
				A16.08.013		
				,		
				A16.08.014		
				,		
				A16.08.015		
				,		
				A16.08.020		
				,		
				A16.08.054		
				,		
				A16.08.055		
				,		
				A16.08.055		
				.001,		
				A16.08.064		
				,		
				A16.08.066		
				,		
				A16.08.074		
				,		
				A16.25.011		

				,		
				A16.25.016		
				,		
				A16.25.017		
				,		
				A16.25.020		
				,		
				A16.25.021		
				,		
				A16.25.027		
				,		
				A16.25.027		
				.001,		
				A16.25.027		
				.002,		
				A16.25.041		
				,		
				A16.25.042		
				,		
				A16.25.043		
ds20.004	106	Операции	-	A16.08.010	-	2,00
		на органе		,		
		слуха,		A16.08.017		
		придаточн		,		
		ых пазухах		A16.08.027		
		носа и		,		
		верхних		A16.08.031		
		дыхательн		,		
		ых путях		A16.08.035		
		(уровень		,		
		3)		A16.08.040		
				,		
				A16.08.041		
				,		
				A16.08.054		
				.001,		
				A16.08.054		
				.002,		
				A16.08.056		
				,		
				A16.25.013		
				,		
				A16.25.018		
				,		
				A16.25.030		
				,		
				A16.25.031		
				,		
				A16.27.001		

				,		
				A16.27.002		
				,		
				A16.27.003		
ds20.005	107	Операции	-	A16.08.001	-	2,46
		на органе		.001,		
		слуха,		A16.08.002		
		придаточн		.001,		
		ых пазухах		A16.08.009		
		носа и		.001,		
		верхних		A16.08.010		
		дыхательн		.002,		
		ых путях		A16.08.013		
		(уровень		.001,		
		4)		A16.08.017		
				.001,		
				A16.08.017		
				.002,		
				A16.08.031		
				.001,		
				A16.08.035		
				.001,		
				A16.08.040		
				.001,		
				A16.08.040		
				.002,		
				A16.08.040		
				.003,		
				A16.08.040		
				.004,		
				A16.08.040		
				.005,		
				A16.08.040		
				.006,		
				A16.08.049		
				,		
				A16.08.050		
				,		
				A16.08.051		
				,		
				A16.08.062		
				,		
				A16.08.066		
				.001,		
				A16.08.070		
				,		
				A16.08.071		
				,		
				A16.08.072		

				,			
				A16.08.073			
				,			
				A16.08.076			
				,			
				A16.25.039			
				,			
				A16.27.001			
				.001,			
				A16.27.002			
				.001,			
				A16.27.003			
				.001			
ds20.006	108	Замена речевого процессор а	H90.3	B05.057.00 8	-		51,86
ds21	21	Офтальмология					0,98
ds21.001	109	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8,	-	-		0,39

H01.9,  
H02,  
H02.0,  
H02.1,  
H02.2,  
H02.3,  
H02.4,  
H02.5,  
H02.6,  
H02.7,  
H02.8,  
H02.9,  
H03,  
H03.0,  
H03.1,  
H03.8,  
H04,  
H04.0,  
H04.1,  
H04.2,  
H04.3,  
H04.4,  
H04.5,  
H04.6,  
H04.8,  
H04.9,  
H05,  
H05.0,  
H05.1,  
H05.2,  
H05.3,  
H05.4,  
H05.5,  
H05.8,  
H05.9,  
H06,  
H06.0,  
H06.1,  
H06.2,  
H06.3,  
H10,  
H10.0,  
H10.1,  
H10.2,  
H10.3,  
H10.4,  
H10.5,  
H10.8,  
H10.9,



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

H20,  
H20.0,  
H20.1,  
H20.2,  
H20.8,  
H20.9,  
H21,  
H21.0,  
H21.1,  
H21.2,  
H21.3,  
H21.4,  
H21.5,  
H21.8,  
H21.9,  
H22,  
H22.0,  
H22.1,  
H22.8,  
H25,  
H25.0,  
H25.1,  
H25.2,  
H25.8,  
H25.9,  
H26,  
H26.0,  
H26.1,  
H26.2,  
H26.3,  
H26.4,  
H26.8,  
H26.9,  
H27,  
H27.0,  
H27.1,  
H27.8,  
H27.9,  
H28,  
H28.0,  
H28.1,  
H28.2,  
H28.8,  
H30,  
H30.0,  
H30.1,  
H30.2,  
H30.8,  
H30.9,

H31,  
H31.0,  
H31.1,  
H31.2,  
H31.3,  
H31.4,  
H31.8,  
H31.9,  
H32,  
H32.0,  
H32.8,  
H33,  
H33.0,  
H33.1,  
H33.2,  
H33.3,  
H33.4,  
H33.5,  
H34,  
H34.0,  
H34.1,  
H34.2,  
H34.8,  
H34.9,  
H35,  
H35.0,  
H35.1,  
H35.2,  
H35.3,  
H35.4,  
H35.5,  
H35.6,  
H35.7,  
H35.8,  
H35.9,  
H36,  
H36.0,  
H36.8,  
H40,  
H40.0,  
H40.1,  
H40.2,  
H40.3,  
H40.4,  
H40.5,  
H40.6,  
H40.8,  
H40.9,  
H42,

H42.0,  
H42.8,  
H43,  
H43.0,  
H43.1,  
H43.2,  
H43.3,  
H43.8,  
H43.9,  
H44,  
H44.0,  
H44.1,  
H44.2,  
H44.3,  
H44.4,  
H44.5,  
H44.6,  
H44.7,  
H44.8,  
H44.9,  
H45,  
H45.0,  
H45.1,  
H45.8,  
H46, H47,  
H47.0,  
H47.1,  
H47.2,  
H47.3,  
H47.4,  
H47.5,  
H47.6,  
H47.7,  
H48,  
H48.0,  
H48.1,  
H48.8,  
H49,  
H49.0,  
H49.1,  
H49.2,  
H49.3,  
H49.4,  
H49.8,  
H49.9,  
H50,  
H50.0,  
H50.1,  
H50.2,

H50.3,  
H50.4,  
H50.5,  
H50.6,  
H50.8,  
H50.9,  
H51,  
H51.0,  
H51.1,  
H51.2,  
H51.8,  
H51.9,  
H52,  
H52.0,  
H52.1,  
H52.2,  
H52.3,  
H52.4,  
H52.5,  
H52.6,  
H52.7,  
H53,  
H53.0,  
H53.1,  
H53.2,  
H53.3,  
H53.4,  
H53.5,  
H53.6,  
H53.8,  
H53.9,  
H54,  
H54.0,  
H54.1,  
H54.2,  
H54.3,  
H54.4,  
H54.5,  
H54.6,  
H54.9,  
H55, H57,  
H57.0,  
H57.1,  
H57.8,  
H57.9,  
H58,  
H58.0,  
H58.1,  
H58.8,

H59,  
H59.0,  
H59.8,  
H59.9,  
P39.1,  
Q10,  
Q10.0,  
Q10.1,  
Q10.2,  
Q10.3,  
Q10.4,  
Q10.5,  
Q10.6,  
Q10.7,  
Q11,  
Q11.0,  
Q11.1,  
Q11.2,  
Q11.3,  
Q12,  
Q12.0,  
Q12.1,  
Q12.2,  
Q12.3,  
Q12.4,  
Q12.8,  
Q12.9,  
Q13,  
Q13.0,  
Q13.1,  
Q13.2,  
Q13.3,  
Q13.4,  
Q13.5,  
Q13.8,  
Q13.9,  
Q14,  
Q14.0,  
Q14.1,  
Q14.2,  
Q14.3,  
Q14.8,  
Q14.9,  
Q15,  
Q15.0,  
Q15.8,  
Q15.9,  
S00.1,  
S00.2,

S01.1,  
 S02.3,  
 S02.30,  
 S02.31,  
 S04, S04.0,  
 S05, S05.0,  
 S05.1,  
 S05.2,  
 S05.3,  
 S05.4,  
 S05.5,  
 S05.6,  
 S05.7,  
 S05.8,  
 S05.9, T15,  
 T15.0,  
 T15.1,  
 T15.8,  
 T15.9, T26,  
 T26.0,  
 T26.1,  
 T26.2,  
 T26.3,  
 T26.4,  
 T26.5,  
 T26.6,  
 T26.7,  
 T26.8,  
 T26.9,  
 T85.2,  
 T85.3,  
 T90.4

ds21.002	110	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037 - , A16.26.001 , A16.26.002 , A16.26.005 , A16.26.007 , A16.26.007 .001, A16.26.007 .003, A16.26.011 , A16.26.012	0,67
----------	-----	---------------------------------------	---	--	------

,  
A16.26.013

,  
A16.26.014

,  
A16.26.015

,  
A16.26.016

,  
A16.26.018

,  
A16.26.020

,  
A16.26.024

,  
A16.26.025

,  
A16.26.026

,  
A16.26.033

,  
A16.26.034

,  
A16.26.035

,  
A16.26.036

,  
A16.26.037

,  
A16.26.043

,  
A16.26.044

,  
A16.26.046

,  
A16.26.051

,  
A16.26.053

,  
A16.26.054

,  
A16.26.055

,  
A16.26.056

,  
A16.26.059

,  
A16.26.072

,



A16.26.073  
,  
A16.26.083  
,  
A16.26.110  
,  
A16.26.119  
,  
A16.26.120  
.001,  
A16.26.121  
,  
A16.26.122  
,  
A16.26.123  
,  
A16.26.124  
,  
A16.26.136  
,  
A16.26.137  
,  
A16.26.138  
,  
A16.26.139  
,  
A16.26.144  
,  
A16.26.148  
,  
A16.26.149  
,  
A22.26.001  
,  
A22.26.002  
,  
A22.26.003  
,  
A22.26.004  
,  
A22.26.005  
,  
A22.26.006  
,  
A22.26.007  
,  
A22.26.009  
,  
A22.26.013

				,		
				A22.26.016		
				,		
				A22.26.019		
				,		
				A22.26.020		
				,		
				A22.26.021		
				,		
				A22.26.022		
				,		
				A22.26.023		
ds21.003	111	Операции	-	A16.26.007	-	1,09
		на органе		.002,		
		зрения		A16.26.022		
		(уровень		,		
		2)		A16.26.023		
				,		
				A16.26.052		
				,		
				A16.26.052		
				.001,		
				A16.26.058		
				,		
				A16.26.060		
				,		
				A16.26.061		
				,		
				A16.26.062		
				,		
				A16.26.063		
				,		
				A16.26.064		
				,		
				A16.26.065		
				,		
				A16.26.066		
				,		
				A16.26.067		
				,		
				A16.26.068		
				,		
				A16.26.069		
				,		
				A16.26.070		
				,		
				A16.26.073		
				.001,		
				A16.26.073		

				.003, A16.26.075		
				, A16.26.076		
				, A16.26.076		
				.001, A16.26.077		
				, A16.26.078		
				, A16.26.079		
				, A16.26.084		
				, A16.26.096		
				, A16.26.097		
				, A16.26.098		
				, A16.26.112		
				, A16.26.116		
				, A16.26.120		
				.002, A16.26.132		
				, A16.26.143		
				, A16.26.147		
				, A22.26.011		
				, A22.26.018		
				, A24.26.004		
ds21.004	112	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A16.26.003	-	1,62
				, A16.26.004		
				, A16.26.006		
				, A16.26.008		
				, A16.26.008		
				.001, A16.26.009		

,  
A16.26.010

,  
A16.26.017

,  
A16.26.021

,  
A16.26.028

,  
A16.26.029

,  
A16.26.030

,  
A16.26.031

,  
A16.26.032

,  
A16.26.039

,  
A16.26.041

,  
A16.26.045

,  
A16.26.049

.007,  
A16.26.049

.009,  
A16.26.057

,  
A16.26.071

,  
A16.26.074

,  
A16.26.075

.001,  
A16.26.088

,  
A16.26.089

.001,  
A16.26.092

,  
A16.26.092

.001,  
A16.26.092

.004,  
A16.26.092

.005,  
A16.26.099

,  
A16.26.099

,  
A16.26.099

,  
A16.26.099

				A16.26.099		
				.002,		
				A16.26.111		
				.001,		
				A16.26.111		
				.002,		
				A16.26.111		
				.003,		
				A16.26.111		
				.004,		
				A16.26.117		
				,		
				A16.26.117		
				.001,		
				A16.26.118		
				,		
				A16.26.134		
				,		
				A16.26.140		
				,		
				A16.26.141		
				,		
				A16.26.142		
				,		
				A22.26.010		
				,		
				A22.26.027		
				,		
				A22.26.031		
ds21.005	113	Операции	-	A16.26.009	-	2,01
		на органе		.001,		
		зрения		A16.26.009		
		(уровень		.002,		
		4)		A16.26.010		
				.001,		
				A16.26.010		
				.002,		
				A16.26.019		
				,		
				A16.26.027		
				,		
				A16.26.038		
				,		
				A16.26.040		
				,		
				A16.26.065		
				.001,		
				A16.26.081		
				,		

A16.26.082  
,  
A16.26.086  
,  
A16.26.091  
,  
A16.26.092  
.002,  
A16.26.093  
,  
A16.26.094  
,  
A16.26.095  
,  
A16.26.099  
.001,  
A16.26.102  
,  
A16.26.106  
,  
A16.26.111  
,  
A16.26.111  
.005,  
A16.26.111  
.006,  
A16.26.111  
.007,  
A16.26.111  
.008,  
A16.26.111  
.009,  
A16.26.113  
,  
A16.26.114  
,  
A16.26.115  
,  
A16.26.125  
,  
A16.26.127  
,  
A16.26.127  
.001,  
A16.26.127  
.002,  
A16.26.128  
,  
A16.26.130

				,		
				A16.26.131		
				,		
				A16.26.146		
				,		
				A22.26.014		
				,		
				A22.26.015		
				,		
				A22.26.028		
ds21.006	114	Операции	-	A16.26.021	-	3,50
		на органе		.001,		
		зрения		A16.26.041		
		(уровень		.001,		
		5)		A16.26.046		
				.001,		
				A16.26.046		
				.002,		
				A16.26.047		
				,		
				A16.26.048		
				,		
				A16.26.049		
				,		
				A16.26.049		
				.001,		
				A16.26.049		
				.002,		
				A16.26.049		
				.003,		
				A16.26.049		
				.004,		
				A16.26.049		
				.005,		
				A16.26.049		
				.006,		
				A16.26.049		
				.008,		
				A16.26.050		
				,		
				A16.26.064		
				.001,		
				A16.26.080		
				,		
				A16.26.085		
				,		
				A16.26.086		
				.001,		
				A16.26.087		

,  
A16.26.089

,  
A16.26.089  
.002,  
A16.26.090

,  
A16.26.092  
.003,  
A16.26.093  
.001,  
A16.26.093  
.002,  
A16.26.094  
.001,  
A16.26.100

,  
A16.26.101

,  
A16.26.103

,  
A16.26.103  
.001,  
A16.26.103  
.002,  
A16.26.103  
.003,  
A16.26.104

,  
A16.26.105

,  
A16.26.107

,  
A16.26.107  
.001,  
A16.26.108

,  
A16.26.128  
.001,  
A16.26.135

,  
A16.26.145

,  
A16.26.150

,  
A16.26.151

,  
A16.26.152

,



A16.26.153

,  
A22.26.017

ds22	22	Педиатрия				0,93
ds22.001	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, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

M07.5,  
M07.6,  
M08.0,  
M08.1,  
M08.2,  
M08.3,  
M08.4,  
M08.8,  
M08.9,  
M09.0,  
M09.1,  
M09.2,  
M09.8,  
M10,  
M10.0,  
M10.1,  
M10.2,  
M10.3,  
M10.4,  
M10.9,  
M11,  
M11.0,  
M11.1,  
M11.2,  
M11.8,  
M11.9,  
M12,  
M12.0,  
M12.1,  
M12.2,  
M12.3,  
M12.4,  
M12.5,  
M12.8,  
M13,  
M13.0,  
M13.1,  
M13.8,  
M13.9,  
M14,  
M14.0,  
M14.1,  
M14.2,  
M14.3,  
M14.4,  
M14.5,  
M14.6,  
M14.8,  
M30.0,

			M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9		
ds22.002	116	Болезни органов пищеварен ия, дети	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,	-	Возрастна я 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
ds23.001	117	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, 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,	-	-	0,90

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
ds24.001	118	Системны е поражения соедините льной ткани, артропати и, спондилоп атии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8,	-	Возрастна я группа: старше 18 лет
					1,46

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
ds25.001	119	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I, Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006 .002	Длительность: До трех дней включительно	1,84

I, Q20 - A06.10.006  
Q28,  
R00.0,  
R00.1,  
R00.2,  
R00.8,  
R07.2,  
R07.4,  
T81, T81.0,  
T81.2,  
T81.4,  
T81.5,  
T81.6,  
T81.7,  
T81.8,  
T81.9, T82,  
T82.0,  
T82.1,  
T82.2,  
T82.3,  
T82.4,  
T82.5,  
T82.6,  
T82.7,  
T82.8,  
T82.9, T85,  
T85.1,  
T85.6,  
T85.7,  
T85.8,  
T85.9, T98,  
T98.0,  
T98.1,  
T98.2,  
T98.3



			I.	A04.12.013 .001, A05.10.012 , A06.12.005 , A06.12.006 , A06.12.007 , A06.12.012 , A06.12.030 , A06.12.039 , A06.12.040 , A06.12.044 , A06.12.059 , A06.12.060		
ds25.002	120	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001 .002, A16.12.014 , A16.12.020	-	2,18
ds25.003	121	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006 , A16.12.006 .001, A16.12.006 .002, A16.12.012 , A16.12.063 , A22.12.003 , A22.12.003 .001, A22.12.004	-	4,31
ds26	26	Стоматология детская				0,98
ds26.001	122	Болезни полости рта, слюнных желез и	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

челюстей,	K00.4,
врожденн	K00.5,
ые	K00.6,
аномалии	K00.7,
лица и	K00.8,
шеи, дети	K00.9,
	K01,
	K01.0,
	K01.1,
	K02,
	K02.0,
	K02.1,
	K02.2,
	K02.3,
	K02.4,
	K02.5,
	K02.8,
	K02.9,
	K03,
	K03.0,
	K03.1,
	K03.2,
	K03.3,
	K03.4,
	K03.5,
	K03.6,
	K03.7,
	K03.8,
	K03.9,
	K04,
	K04.0,
	K04.1,
	K04.2,
	K04.3,
	K04.4,
	K04.5,
	K04.6,
	K04.7,
	K04.8,
	K04.9,
	K05,
	K05.0,
	K05.1,
	K05.2,
	K05.3,
	K05.4,
	K05.5,
	K05.6,
	K06,

K06.0,  
K06.1,  
K06.2,  
K06.8,  
K06.9,  
K07,  
K07.0,  
K07.1,  
K07.2,  
K07.3,  
K07.4,  
K07.5,  
K07.6,  
K07.8,  
K07.9,  
K08,  
K08.0,  
K08.1,  
K08.2,  
K08.3,  
K08.8,  
K08.9,  
K09,  
K09.0,  
K09.1,  
K09.2,  
K09.8,  
K09.9,  
K10,  
K10.0,  
K10.1,  
K10.2,  
K10.3,  
K10.8,  
K10.9,  
K11,  
K11.0,  
K11.1,  
K11.2,  
K11.3,  
K11.4,  
K11.5,  
K11.6,  
K11.7,  
K11.8,  
K11.9,  
K12,  
K12.0,  
K12.1,

K12.2,  
K12.3,  
K13,  
K13.0,  
K13.1,  
K13.2,  
K13.3,  
K13.4,  
K13.5,  
K13.6,  
K13.7,  
K14,  
K14.0,  
K14.1,  
K14.2,  
K14.3,  
K14.4,  
K14.5,  
K14.6,  
K14.8,  
K14.9,  
Q18.3,  
Q18.4,  
Q18.5,  
Q18.6,  
Q18.7,  
Q18.8,  
Q18.9,  
Q35,  
Q35.1,  
Q35.3,  
Q35.5,  
Q35.7,  
Q35.9,  
Q36,  
Q36.0,  
Q36.1,  
Q36.9,  
Q37,  
Q37.0,  
Q37.1,  
Q37.2,  
Q37.3,  
Q37.4,  
Q37.5,  
Q37.8,  
Q37.9,  
Q38,  
Q38.0,

			Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
ds27	27	Терапия				0,74
ds27.001	123	Отравлени я и другие воздействи я 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,	-	-	0,74

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

ds28.001	124	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостен	-	A11.11.004 , A11.11.004 .001, A11.11.004 .002, A16.09.001 , A16.09.004	-	1,32
ds29	29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	125	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001 , A11.03.001 , A11.03.001 .001, A11.03.001 .002, A11.03.001 .003, A11.04.003 , A16.02.001 , A16.02.001 .001, A16.02.001 .002, A16.02.001 .003, A16.02.003 , A16.02.004 , A16.02.004 .001, A16.02.004 .002, A16.02.006 , A16.02.008 , A16.02.009 , A16.02.010 , A16.02.011 , A16.02.018	-	1,44

,  
A16.03.007

,  
A16.03.013

,  
A16.03.014

.001,

A16.03.014

.002,

A16.03.015

,  
A16.03.017

,  
A16.03.020

,  
A16.03.021

,  
A16.03.021

.002,

A16.03.022

,  
A16.03.022

.003,

A16.03.027

,  
A16.03.031

,  
A16.03.033

,  
A16.03.036

,  
A16.03.049

,  
A16.03.082

,  
A16.03.089

,  
A16.04.002

,  
A16.04.005

,  
A16.04.018

,  
A16.04.018

.001,

A16.04.019

,  
A16.04.024

,

				A16.04.051		
				, A16.30.017		
				.003, A16.30.019		
ds29.002	126	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	.004 A16.02.002	-	1,69
				, A16.03.001		
				, A16.03.016		
				, A16.03.029		
				, A16.03.034		
				, A16.03.090		
				, A16.04.039		
ds29.003	127	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005	-	2,49
				, A16.02.005		
				.003, A16.02.009		
				.001, A16.02.016		
				, A16.03.002		
				, A16.04.003		
				, A16.04.004		
				, A16.04.006		
				, A16.04.019		
				.003, A16.04.024		
				.001, A16.04.047		
				, A16.04.050		
ds29.004	128	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы,	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3,	-	-	1,05

болезни	D03.4,
мягких	D03.5,
тканей	D03.6,
	D03.7,
	D03.8,
	D03.9,
	D04,
	D04.0,
	D04.1,
	D04.2,
	D04.3,
	D04.4,
	D04.5,
	D04.6,
	D04.7,
	D04.8,
	D04.9,
	D16.0,
	D16.1,
	D16.2,
	D16.3,
	D16.4,
	D16.6,
	D16.8,
	D16.9,
	D17,
	D17.0,
	D17.1,
	D17.2,
	D17.3,
	D17.4,
	D17.5,
	D17.6,
	D17.7,
	D17.9,
	D18,
	D18.0,
	D18.1,
	D19.7,
	D19.9,
	D21,
	D21.0,
	D21.1,
	D21.2,
	D21.3,
	D21.4,
	D21.5,
	D21.6,
	D21.9,

D22,  
D22.0,  
D22.1,  
D22.2,  
D22.3,  
D22.4,  
D22.5,  
D22.6,  
D22.7,  
D22.9,  
D23,  
D23.0,  
D23.1,  
D23.2,  
D23.3,  
D23.4,  
D23.5,  
D23.6,  
D23.7,  
D23.9,  
D24,  
D48.0,  
D48.1,  
D48.5,  
D48.6,  
D48.7,  
D48.9,  
D86.3,  
E55.0,  
E64.3,  
L02.0,  
L02.1,  
L02.2,  
L02.3,  
L02.4,  
L02.8,  
L02.9,  
L03.0,  
L03.1,  
L03.2,  
L03.3,  
L03.8,  
L03.9,  
L05.0,  
L05.9,  
L72.0,  
L72.1,  
L72.2,  
L72.8,



L72.9,  
L73.2,  
L89.0,  
L89.1,  
L89.2,  
L89.3,  
L89.9, L97,  
L98.4,  
M15,  
M15.0,  
M15.1,  
M15.2,  
M15.3,  
M15.4,  
M15.8,  
M15.9,  
M16,  
M16.0,  
M16.1,  
M16.2,  
M16.3,  
M16.4,  
M16.5,  
M16.6,  
M16.7,  
M16.9,  
M17,  
M17.0,  
M17.1,  
M17.2,  
M17.3,  
M17.4,  
M17.5,  
M17.9,  
M18,  
M18.0,  
M18.1,  
M18.2,  
M18.3,  
M18.4,  
M18.5,  
M18.9,  
M19,  
M19.0,  
M19.1,  
M19.2,  
M19.8,  
M19.9,  
M20,

M20.0,  
M20.1,  
M20.2,  
M20.3,  
M20.4,  
M20.5,  
M20.6,  
M21,  
M21.0,  
M21.1,  
M21.2,  
M21.3,  
M21.4,  
M21.5,  
M21.6,  
M21.7,  
M21.8,  
M21.9,  
M22,  
M22.0,  
M22.1,  
M22.2,  
M22.3,  
M22.4,  
M22.8,  
M22.9,  
M23,  
M23.0,  
M23.1,  
M23.2,  
M23.3,  
M23.4,  
M23.5,  
M23.6,  
M23.8,  
M23.9,  
M24,  
M24.0,  
M24.1,  
M24.2,  
M24.3,  
M24.4,  
M24.5,  
M24.6,  
M24.7,  
M24.8,  
M24.9,  
M25,  
M25.0,

M25.1,  
M25.2,  
M25.3,  
M25.4,  
M25.5,  
M25.6,  
M25.7,  
M25.8,  
M25.9,  
M35.7,  
M46.2,  
M60,  
M60.0,  
M60.1,  
M60.2,  
M60.8,  
M60.9,  
M61,  
M61.0,  
M61.1,  
M61.2,  
M61.3,  
M61.4,  
M61.5,  
M61.9,  
M62,  
M62.0,  
M62.1,  
M62.2,  
M62.3,  
M62.4,  
M62.5,  
M62.6,  
M62.8,  
M62.9,  
M63,  
M63.0,  
M63.1,  
M63.2,  
M63.3,  
M63.8,  
M65,  
M65.0,  
M65.1,  
M65.2,  
M65.3,  
M65.4,  
M65.8,  
M65.9,

M66,  
M66.0,  
M66.1,  
M66.2,  
M66.3,  
M66.4,  
M66.5,  
M67,  
M67.0,  
M67.1,  
M67.2,  
M67.3,  
M67.4,  
M67.8,  
M67.9,  
M68,  
M68.0,  
M68.8,  
M70,  
M70.0,  
M70.1,  
M70.2,  
M70.3,  
M70.4,  
M70.5,  
M70.6,  
M70.7,  
M70.8,  
M70.9,  
M71,  
M71.0,  
M71.1,  
M71.2,  
M71.3,  
M71.4,  
M71.5,  
M71.8,  
M71.9,  
M72,  
M72.0,  
M72.1,  
M72.2,  
M72.4,  
M72.6,  
M72.8,  
M72.9,  
M73.8,  
M75,  
M75.0,

M75.1,  
M75.2,  
M75.3,  
M75.4,  
M75.5,  
M75.6,  
M75.8,  
M75.9,  
M76,  
M76.0,  
M76.1,  
M76.2,  
M76.3,  
M76.4,  
M76.5,  
M76.6,  
M76.7,  
M76.8,  
M76.9,  
M77,  
M77.0,  
M77.1,  
M77.2,  
M77.3,  
M77.4,  
M77.5,  
M77.8,  
M77.9,  
M79,  
M79.0,  
M79.1,  
M79.2,  
M79.3,  
M79.4,  
M79.5,  
M79.6,  
M79.7,  
M79.8,  
M79.9,  
M80,  
M80.0,  
M80.1,  
M80.2,  
M80.3,  
M80.4,  
M80.5,  
M80.8,  
M80.9,  
M81,

M81.0,  
M81.1,  
M81.2,  
M81.3,  
M81.4,  
M81.5,  
M81.6,  
M81.8,  
M81.9,  
M82,  
M82.0,  
M82.8,  
M83,  
M83.0,  
M83.1,  
M83.2,  
M83.3,  
M83.4,  
M83.5,  
M83.8,  
M83.9,  
M84,  
M84.0,  
M84.1,  
M84.2,  
M84.3,  
M84.4,  
M84.8,  
M84.9,  
M85,  
M85.0,  
M85.1,  
M85.2,  
M85.3,  
M85.4,  
M85.5,  
M85.6,  
M85.8,  
M85.9,  
M86.0,  
M86.1,  
M86.2,  
M86.3,  
M86.4,  
M86.5,  
M86.6,  
M86.8,  
M86.9,  
M87,

M87.0,  
M87.1,  
M87.2,  
M87.3,  
M87.8,  
M87.9,  
M88,  
M88.0,  
M88.8,  
M88.9,  
M89,  
M89.0,  
M89.1,  
M89.2,  
M89.3,  
M89.4,  
M89.5,  
M89.6,  
M89.8,  
M89.9,  
M90,  
M90.1,  
M90.2,  
M90.3,  
M90.4,  
M90.5,  
M90.6,  
M90.7,  
M90.8,  
M91,  
M91.0,  
M91.1,  
M91.2,  
M91.3,  
M91.8,  
M91.9,  
M92,  
M92.0,  
M92.1,  
M92.2,  
M92.3,  
M92.4,  
M92.5,  
M92.6,  
M92.7,  
M92.8,  
M92.9,  
M93,  
M93.0,

M93.1,  
M93.2,  
M93.8,  
M93.9,  
M94,  
M94.0,  
M94.1,  
M94.2,  
M94.3,  
M94.8,  
M94.9,  
M95,  
M95.0,  
M95.1,  
M95.2,  
M95.3,  
M95.4,  
M95.5,  
M95.8,  
M95.9,  
M96.0,  
M96.6,  
M96.8,  
M96.9,  
N07.1,  
Q65,  
Q65.0,  
Q65.1,  
Q65.2,  
Q65.3,  
Q65.4,  
Q65.5,  
Q65.6,  
Q65.8,  
Q65.9,  
Q66,  
Q66.0,  
Q66.1,  
Q66.2,  
Q66.3,  
Q66.4,  
Q66.5,  
Q66.6,  
Q66.7,  
Q66.8,  
Q66.9,  
Q67,  
Q67.0,  
Q67.1,



Q67.2,  
Q67.3,  
Q67.4,  
Q67.5,  
Q67.6,  
Q67.7,  
Q67.8,  
Q68,  
Q68.0,  
Q68.1,  
Q68.2,  
Q68.3,  
Q68.4,  
Q68.5,  
Q68.8,  
Q69,  
Q69.0,  
Q69.1,  
Q69.2,  
Q69.9,  
Q70,  
Q70.0,  
Q70.1,  
Q70.2,  
Q70.3,  
Q70.4,  
Q70.9,  
Q71,  
Q71.0,  
Q71.1,  
Q71.2,  
Q71.3,  
Q71.4,  
Q71.5,  
Q71.6,  
Q71.8,  
Q71.9,  
Q72,  
Q72.0,  
Q72.1,  
Q72.2,  
Q72.3,  
Q72.4,  
Q72.5,  
Q72.6,  
Q72.7,  
Q72.8,  
Q72.9,  
Q73,

Q73.0,  
Q73.1,  
Q73.8,  
Q74,  
Q74.0,  
Q74.1,  
Q74.2,  
Q74.3,  
Q74.8,  
Q74.9,  
Q75,  
Q75.0,  
Q75.1,  
Q75.2,  
Q75.3,  
Q75.4,  
Q75.5,  
Q75.8,  
Q75.9,  
Q76,  
Q76.0,  
Q76.1,  
Q76.2,  
Q76.3,  
Q76.4,  
Q76.5,  
Q76.6,  
Q76.7,  
Q76.8,  
Q76.9,  
Q77,  
Q77.0,  
Q77.1,  
Q77.2,  
Q77.3,  
Q77.4,  
Q77.5,  
Q77.6,  
Q77.7,  
Q77.8,  
Q77.9,  
Q78,  
Q78.0,  
Q78.1,  
Q78.2,  
Q78.3,  
Q78.4,  
Q78.5,  
Q78.6,

Q78.8,  
Q78.9,  
Q79,  
Q79.0,  
Q79.1,  
Q79.2,  
Q79.3,  
Q79.4,  
Q79.5,  
Q79.6,  
Q79.8,  
Q79.9,  
Q87.0,  
Q87.1,  
Q87.2,  
Q87.3,  
Q87.4,  
Q87.5,  
Q89.9,  
R26.2,  
R29.4,  
R89,  
R89.0,  
R89.1,  
R89.2,  
R89.3,  
R89.4,  
R89.5,  
R89.6,  
R89.7,  
R89.8,  
R89.9,  
R93.6,  
R93.7, S00,  
S00.0,  
S00.3,  
S00.7,  
S00.8,  
S00.9, S01,  
S01.0,  
S01.2,  
S01.7,  
S01.8,  
S01.9, S07,  
S07.0,  
S07.1,  
S07.8,  
S07.9, S08,  
S08.0,

S08.1,  
S08.8,  
S08.9, S09,  
S09.0,  
S09.1,  
S09.7,  
S09.8,  
S09.9, S10,  
S10.0,  
S10.1,  
S10.7,  
S10.8,  
S10.9, S11,  
S11.0,  
S11.1,  
S11.2,  
S11.7,  
S11.8,  
S11.9, S15,  
S15.0,  
S15.1,  
S15.2,  
S15.3,  
S15.7,  
S15.8,  
S15.9, S17,  
S17.0,  
S17.8,  
S17.9, S18,  
S19, S19.7,  
S19.8,  
S19.9, S20,  
S20.0,  
S20.1,  
S20.2,  
S20.3,  
S20.4,  
S20.7,  
S20.8, S21,  
S21.0,  
S21.1,  
S21.2,  
S21.7,  
S21.8,  
S21.9,  
S22.1,  
S22.10,  
S22.11,  
S22.2,

S22.20,  
S22.21,  
S22.3,  
S22.30,  
S22.31,  
S22.4,  
S22.40,  
S22.41,  
S22.5,  
S22.50,  
S22.51,  
S22.8,  
S22.80,  
S22.81,  
S22.9,  
S22.90,  
S22.91,  
S23.4,  
S23.5, S25,  
S25.0,  
S25.1,  
S25.2,  
S25.3,  
S25.4,  
S25.5,  
S25.7,  
S25.8,  
S25.9, S27,  
S27.0,  
S27.00,  
S27.01,  
S27.1,  
S27.10,  
S27.11,  
S27.2,  
S27.20,  
S27.21,  
S27.3,  
S27.30,  
S27.31,  
S27.4,  
S27.40,  
S27.41,  
S27.5,  
S27.50,  
S27.51,  
S27.6,  
S27.60,  
S27.61,

S27.7,  
S27.70,  
S27.71,  
S27.8,  
S27.80,  
S27.81,  
S27.9,  
S27.90,  
S27.91,  
S28, S28.0,  
S28.1,  
S29.0,  
S29.7,  
S29.8,  
S29.9, S30,  
S30.0,  
S30.1,  
S30.7,  
S30.8,  
S30.9, S31,  
S31.0,  
S31.1,  
S31.7,  
S31.8,  
S32.3,  
S32.30,  
S32.31,  
S32.4,  
S32.40,  
S32.41,  
S32.5,  
S32.50,  
S32.51,  
S32.7,  
S32.70,  
S32.71,  
S33.4, S35,  
S35.0,  
S35.1,  
S35.2,  
S35.3,  
S35.4,  
S35.5,  
S35.7,  
S35.8,  
S35.9, S38,  
S38.0,  
S38.1,  
S38.3,

S39.0,  
S39.6,  
S39.7,  
S39.8,  
S39.9, S40,  
S40.0,  
S40.7,  
S40.8,  
S40.9, S41,  
S41.0,  
S41.1,  
S41.7,  
S41.8, S42,  
S42.0,  
S42.00,  
S42.01,  
S42.1,  
S42.10,  
S42.11,  
S42.2,  
S42.20,  
S42.21,  
S42.3,  
S42.30,  
S42.31,  
S42.4,  
S42.40,  
S42.41,  
S42.7,  
S42.70,  
S42.71,  
S42.8,  
S42.80,  
S42.81,  
S42.9,  
S42.90,  
S42.91,  
S43, S43.0,  
S43.1,  
S43.2,  
S43.3,  
S43.4,  
S43.5,  
S43.6,  
S43.7, S45,  
S45.0,  
S45.1,  
S45.2,  
S45.3,

S45.7,  
S45.8,  
S45.9, S46,  
S46.0,  
S46.1,  
S46.2,  
S46.3,  
S46.7,  
S46.8,  
S46.9, S47,  
S48, S48.0,  
S48.1,  
S48.9,  
S49.7,  
S49.8,  
S49.9, S50,  
S50.0,  
S50.1,  
S50.7,  
S50.8,  
S50.9, S51,  
S51.0,  
S51.7,  
S51.8,  
S51.9, S52,  
S52.0,  
S52.00,  
S52.01,  
S52.1,  
S52.10,  
S52.11,  
S52.2,  
S52.20,  
S52.21,  
S52.3,  
S52.30,  
S52.31,  
S52.4,  
S52.40,  
S52.41,  
S52.5,  
S52.50,  
S52.51,  
S52.6,  
S52.60,  
S52.61,  
S52.7,  
S52.70,  
S52.71,



S52.8,  
S52.80,  
S52.81,  
S52.9,  
S52.90,  
S52.91,  
S53, S53.0,  
S53.1,  
S53.2,  
S53.3,  
S53.4, S55,  
S55.0,  
S55.1,  
S55.2,  
S55.7,  
S55.8,  
S55.9, S56,  
S56.0,  
S56.1,  
S56.2,  
S56.3,  
S56.4,  
S56.5,  
S56.7,  
S56.8, S57,  
S57.0,  
S57.8,  
S57.9, S58,  
S58.0,  
S58.1,  
S58.9,  
S59.7,  
S59.8,  
S59.9, S60,  
S60.0,  
S60.1,  
S60.2,  
S60.7,  
S60.8,  
S60.9, S61,  
S61.0,  
S61.1,  
S61.7,  
S61.8,  
S61.9, S62,  
S62.0,  
S62.00,  
S62.01,  
S62.1,

S62.10,  
S62.11,  
S62.2,  
S62.20,  
S62.21,  
S62.3,  
S62.30,  
S62.31,  
S62.4,  
S62.40,  
S62.41,  
S62.5,  
S62.50,  
S62.51,  
S62.6,  
S62.60,  
S62.61,  
S62.7,  
S62.70,  
S62.71,  
S62.8,  
S62.80,  
S62.81,  
S63, S63.0,  
S63.1,  
S63.2,  
S63.3,  
S63.4,  
S63.5,  
S63.6,  
S63.7, S65,  
S65.0,  
S65.1,  
S65.2,  
S65.3,  
S65.4,  
S65.5,  
S65.7,  
S65.8,  
S65.9, S66,  
S66.0,  
S66.1,  
S66.2,  
S66.3,  
S66.4,  
S66.5,  
S66.6,  
S66.7,  
S66.8,

S66.9, S67,  
S67.0,  
S67.8, S68,  
S68.0,  
S68.1,  
S68.2,  
S68.3,  
S68.4,  
S68.8,  
S68.9,  
S69.7,  
S69.8,  
S69.9, S70,  
S70.0,  
S70.1,  
S70.7,  
S70.8,  
S70.9, S71,  
S71.0,  
S71.1,  
S71.7,  
S71.8,  
S72.0,  
S72.00,  
S72.01,  
S72.1,  
S72.10,  
S72.11,  
S72.2,  
S72.20,  
S72.21,  
S72.3,  
S72.30,  
S72.31,  
S72.4,  
S72.40,  
S72.41,  
S72.7,  
S72.70,  
S72.71,  
S72.8,  
S72.80,  
S72.81,  
S72.9,  
S72.90,  
S72.91,  
S73, S73.0,  
S73.1, S75,  
S75.0,

S75.1,  
S75.2,  
S75.7,  
S75.8,  
S75.9, S76,  
S76.0,  
S76.1,  
S76.2,  
S76.3,  
S76.4,  
S76.7, S77,  
S77.0,  
S77.1,  
S77.2, S78,  
S78.0,  
S78.1,  
S78.9,  
S79.7,  
S79.8,  
S79.9, S80,  
S80.0,  
S80.1,  
S80.7,  
S80.8,  
S80.9, S81,  
S81.0,  
S81.7,  
S81.8,  
S81.9, S82,  
S82.0,  
S82.00,  
S82.01,  
S82.1,  
S82.10,  
S82.11,  
S82.2,  
S82.20,  
S82.21,  
S82.3,  
S82.30,  
S82.31,  
S82.4,  
S82.40,  
S82.41,  
S82.5,  
S82.50,  
S82.51,  
S82.6,  
S82.60,

S82.61,  
S82.7,  
S82.70,  
S82.71,  
S82.8,  
S82.80,  
S82.81,  
S82.9,  
S82.90,  
S82.91,  
S83, S83.0,  
S83.1,  
S83.2,  
S83.3,  
S83.4,  
S83.5,  
S83.6,  
S83.7, S85,  
S85.0,  
S85.1,  
S85.2,  
S85.3,  
S85.4,  
S85.5,  
S85.7,  
S85.8,  
S85.9, S86,  
S86.0,  
S86.1,  
S86.2,  
S86.3,  
S86.7,  
S86.8,  
S86.9, S87,  
S87.0,  
S87.8, S88,  
S88.0,  
S88.1,  
S88.9, S89,  
S89.7,  
S89.8,  
S89.9, S90,  
S90.0,  
S90.1,  
S90.2,  
S90.3,  
S90.7,  
S90.8,  
S90.9, S91,

S91.0,  
S91.1,  
S91.2,  
S91.3,  
S91.7, S92,  
S92.0,  
S92.00,  
S92.01,  
S92.1,  
S92.10,  
S92.11,  
S92.2,  
S92.20,  
S92.21,  
S92.3,  
S92.30,  
S92.31,  
S92.4,  
S92.40,  
S92.41,  
S92.5,  
S92.50,  
S92.51,  
S92.7,  
S92.70,  
S92.71,  
S92.9,  
S92.90,  
S92.91,  
S93, S93.0,  
S93.1,  
S93.2,  
S93.3,  
S93.4,  
S93.5,  
S93.6, S95,  
S95.0,  
S95.1,  
S95.2,  
S95.7,  
S95.8,  
S95.9, S96,  
S96.0,  
S96.1,  
S96.2,  
S96.7,  
S96.8,  
S96.9, S97,  
S97.0,

S97.1,  
S97.8, S98,  
S98.0,  
S98.1,  
S98.2,  
S98.3,  
S98.4,  
S99.7,  
S99.8,  
S99.9, T00,  
T00.0,  
T00.1,  
T00.2,  
T00.3,  
T00.6,  
T00.8,  
T00.9, T01,  
T01.0,  
T01.1,  
T01.2,  
T01.3,  
T01.6,  
T01.8,  
T01.9,  
T02.1,  
T02.10,  
T02.11,  
T02.2,  
T02.20,  
T02.21,  
T02.3,  
T02.30,  
T02.31,  
T02.4,  
T02.40,  
T02.41,  
T02.5,  
T02.50,  
T02.51,  
T02.6,  
T02.60,  
T02.61,  
T02.7,  
T02.70,  
T02.71,  
T02.8,  
T02.80,  
T02.81,  
T02.9,

T02.90,  
T02.91,  
T03, T03.0,  
T03.1,  
T03.2,  
T03.3,  
T03.4,  
T03.8,  
T03.9, T04,  
T04.0,  
T04.1,  
T04.2,  
T04.3,  
T04.4,  
T04.7,  
T04.8,  
T04.9, T05,  
T05.0,  
T05.1,  
T05.2,  
T05.3,  
T05.4,  
T05.5,  
T05.6,  
T05.8,  
T05.9, T06,  
T06.0,  
T06.1,  
T06.2,  
T06.3,  
T06.4,  
T06.5,  
T06.8, T07,  
T09, T09.0,  
T09.1,  
T09.2,  
T09.5,  
T09.6,  
T09.8,  
T09.9, T10,  
T10.0,  
T10.1, T11,  
T11.0,  
T11.1,  
T11.2,  
T11.4,  
T11.5,  
T11.6,  
T11.8,



T11.9, T12,  
T12.0,  
T12.1, T13,  
T13.0,  
T13.1,  
T13.2,  
T13.4,  
T13.5,  
T13.6,  
T13.8,  
T13.9, T14,  
T14.0,  
T14.1,  
T14.2,  
T14.20,  
T14.21,  
T14.3,  
T14.5,  
T14.6,  
T14.7,  
T14.8,  
T14.9, T84,  
T84.0,  
T84.1,  
T84.2,  
T84.3,  
T84.4,  
T84.5,  
T84.6,  
T84.7,  
T84.8,  
T84.9, T87,  
T87.0,  
T87.1,  
T87.2,  
T87.3,  
T87.4,  
T87.5,  
T87.6, T90,  
T90.0,  
T90.1, T91,  
T91.0,  
T91.2,  
T91.8,  
T91.9, T92,  
T92.0,  
T92.1,  
T92.2,  
T92.3,

			T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1			
ds30	30	Урология				0,98
ds30.001	129	Болезни, врожденн ые аномалии, поврежден ия мочевой системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4,	-	Пол: Мужской	0,80

D41.7,  
D41.9,  
I86.1,  
I86.2,  
N13.4,  
N13.5,  
N13.7,  
N13.8,  
N13.9,  
N14,  
N14.0,  
N14.1,  
N14.2,  
N14.3,  
N14.4,  
N25,  
N25.0,  
N25.9,  
N26, N27,  
N27.0,  
N27.1,  
N27.9,  
N28,  
N28.0,  
N28.1,  
N28.8,  
N28.9,  
N29.1,  
N29.8,  
N31,  
N31.0,  
N31.1,  
N31.2,  
N31.8,  
N31.9,  
N32,  
N32.0,  
N32.1,  
N32.2,  
N32.3,  
N32.4,  
N32.8,  
N32.9,  
N36,  
N36.0,  
N36.1,  
N36.2,  
N36.3,  
N36.8,

N36.9,  
N37,  
N37.0,  
N37.8,  
N39.1,  
N39.2,  
N39.3,  
N39.4,  
N39.8,  
N39.9,  
N40, N41,  
N41.0,  
N41.1,  
N41.2,  
N41.3,  
N41.8,  
N41.9,  
N42,  
N42.0,  
N42.1,  
N42.2,  
N42.3,  
N42.8,  
N42.9,  
N43,  
N43.0,  
N43.1,  
N43.2,  
N43.3,  
N43.4,  
N44, N45,  
N45.0,  
N45.9,  
N46, N47,  
N48,  
N48.0,  
N48.1,  
N48.2,  
N48.3,  
N48.4,  
N48.5,  
N48.6,  
N48.8,  
N48.9,  
N49,  
N49.0,  
N49.1,  
N49.2,  
N49.8,

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

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

S37.31,  
S37.7,  
S37.70,  
S37.71,  
S37.8,  
S37.80,  
S37.81,  
S37.9,  
S37.90,  
S37.91,  
S38.2, T19,  
T19.0,  
T19.1,  
T19.8,  
T19.9, T83,  
T83.0,  
T83.1,  
T83.2,  
T83.4,  
T83.5,  
T83.6,  
T83.8,  
T83.9

ds30.002	130	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002 , A11.21.003 , A11.21.005 , A16.21.009 , A16.21.010 , A16.21.010 .001, A16.21.011 , A16.21.012 , A16.21.013 , A16.21.017 , A16.21.023 , A16.21.024 , A16.21.025 ,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18
----------	-----	---	---	---	----------------------------------	------

				A16.21.031		
				, A16.21.032		
				, A16.21.034		
				, A16.21.037		
				, A16.21.037		
				.001, A16.21.037		
				.002, A16.21.037		
				.003, A16.21.038		
				, A16.21.039		
				, A16.21.040		
				, A16.21.043		
				, A16.21.048		
ds30.003	131	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005 .001, A16.21.015	Возрастная группа: старше 18 лет	2,58
				, A16.21.015		
				.001, A16.21.018		
				, A16.21.044		
				, A16.21.045		
				, A16.21.047		
ds30.004	132	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97
				, A03.28.002		
				, A03.28.003		
				, A03.28.004		
				, A11.28.001		
				, A11.28.002		
				, A16.28.010		



				.002, A16.28.035		
				.001, A16.28.040		
				, A16.28.043		
				, A16.28.052		
				.001, A16.28.072		
				.001, A16.28.077		
				, A16.28.086		
				, A16.28.086		
				.001, A16.28.087		
ds30.005	133	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04
				, A11.28.013		
				, A16.28.035		
				, A16.28.037		
				, A16.28.051		
				, A16.28.054		
				, A16.28.075		
				.001, A16.28.082		
				, A16.28.083		
ds30.006	134	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95
				.001, A16.28.010		
				, A16.28.013		
				, A16.28.017		
				.001, A16.28.029		
				.003, A16.28.045		
				.002, A16.28.046		
				.001,		

				A16.28.046			
				.002,			
				A16.28.053			
				,			
				A16.28.062			
				.001,			
				A16.28.089			
				,			
				A16.28.090			
				,			
				A16.28.092			
				,			
				A16.28.094			
				.001,			
				A16.28.099			
				,			
				A22.28.001			
				,			
				A22.28.002			
ds31	31	Хирургия					0,92
ds31.001	135	Болезни, новообраз ования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8,	-	-	0,89	

ds31.002	136	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	Q83.9, R92, T85.4	-	A16.01.001 - , A16.01.002 , A16.01.005 , A16.01.008 , A16.01.008 .001, A16.01.011 , A16.01.012 .004, A16.01.015 , A16.01.016 , A16.01.017 , A16.01.017 .001, A16.01.019 , A16.01.020 , A16.01.021 , A16.01.022 , A16.01.022 .001, A16.01.023 , A16.01.024 , A16.01.025 , A16.01.026 , A16.01.027 , A16.01.027 .001, A16.01.027 .002, A16.01.028	-	0,75
----------	-----	---	-------------------	---	---	---	------

				,		
				A16.01.030		
				.001,		
				A16.30.062		
				,		
				A16.30.064		
				,		
				A16.30.066		
				,		
				A16.30.067		
ds31.003	137	Операции	-	A16.01.003	-	1,00
		на коже,		,		
		подкожной		A16.01.003		
		клетчатке,		.001,		
		придатках		A16.01.003		
		кожи		.002,		
		(уровень		A16.01.003		
		2)		.003,		
				A16.01.003		
				.004,		
				A16.01.003		
				.005,		
				A16.01.003		
				.006,		
				A16.01.004		
				,		
				A16.01.004		
				.001,		
				A16.01.006		
				,		
				A16.01.009		
				,		
				A16.01.012		
				,		
				A16.01.012		
				.001,		
				A16.01.012		
				.002,		
				A16.01.012		
				.003,		
				A16.01.013		
				,		
				A16.01.014		
				,		
				A16.01.018		
				,		
				A16.01.029		
				,		
				A16.01.030		

					,	A16.01.031		
					,	A16.30.032		
					,	A16.30.032		
					.	.001,		
						A16.30.032		
					.	.002,		
						A16.30.032		
					.	.004,		
						A16.30.032		
					.	.005,		
						A16.30.033		
					,	A16.30.068		
					,	A16.30.072		
					,	A16.30.073		
ds31.004	138	Операции	-			A16.01.005	-	4,34
		на коже,				.005,		
		подкожной				A16.01.010		
		клетчатке,				,		
		придатках				A16.01.010		
		кожи				.002		
		(уровень						
		3)						
ds31.005	139	Операции	-			A11.06.002	-	1,29
		на органах				,		
		кровообразова-				A11.06.002		
		ния и				.001,		
		иммунной				A11.06.002		
		системы				.002		
ds31.006	140	Операции	-			A11.20.010	-	2,60
		на				.003,		
		молочной				A11.20.010		
		железе				.004,		
						A11.30.014		
						,		
						A16.20.031		
						,		
						A16.20.032		
ds32	32	Хирургия (абдоминальная)						1,85
ds32.001	141	Операции	-			A03.16.001	-	2,11
		на				.001,		
		пищевом,				A11.16.001		
		желудке,				,		
		двенадцат				A11.16.002		

		иперстной кишке (уровень 1)		,	A11.16.003		
				,	A16.16.041		
				.003,	A16.16.047		
				,	A16.16.047		
				.001,	A16.16.048		
ds32.002	142	Операции на пищевом, желудке, двенадцат иперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020	-	3,55	
				.002,	A16.16.006		
				,	A16.16.006		
				.001,	A16.16.006		
				.002,	A16.16.008		
				,	A16.16.032		
				,	A16.16.032		
				.001,	A16.16.032		
				.002,	A16.16.037		
				,	A16.16.037		
				.001,	A16.16.038		
				,	A16.16.038		
				.001,	A16.16.039		
				,	A16.16.041		
				,	A16.16.041		
				.001,	A16.16.041		
				.002,	A16.16.051		
				,	A16.16.052		
				,	A16.16.057		
				,	A16.16.058		

ds32.003	143	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	, A16.16.059 A16.30.001 , A16.30.002 , A16.30.003 , A16.30.004 , A16.30.004 .001, A16.30.004 .002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	144	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004 .003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.005	145	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001 .001, A16.30.001 .002, A16.30.002 .001, A16.30.002 .002, A16.30.004 .010, A16.30.004 .011, A16.30.004 .012	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.006	146	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006 .001, A16.14.007 .001, A16.14.008 .001, A16.14.009 .002, A16.14.031 , A16.14.042	-	1,70
ds32.007	147	Другие операции на органах брюшной	-	A03.15.001 , A16.30.008 ,	-	2,06

		полости (уровень 1)		A16.30.034 , A16.30.043 , A16.30.045 , A16.30.046 , A16.30.079		
ds32.008	148	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004 , A16.30.007 , A16.30.007 .003, A16.30.021 , A16.30.025 .002, A16.30.026	-	2,17
ds33	33	Хирургия (комбустиология)				1,10
ds33.001	149	Ожоги и отморожен ия	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3,	-	-	1,10



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,

ds34	34	Челюстно-лицевая хирургия	T95.9	0,89
ds34.001	150	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, - K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0,	Возрастная группа: старше 18 лет

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

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

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

ds34.002	151	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001 - , A11.07.004 , A16.07.001 , A16.07.004 , A16.07.010 , A16.07.011 , A16.07.012 , A16.07.014 ,	0,92
----------	-----	---	---	--	------

ds34.003	152	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.097 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
ds35.001	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

			E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81			
ds35.002	154	Другие болезни эндокринн ой системы, новообраз ования эндокринн ых желез доброкаче ственные, in situ, неопредел енного и неизвестн ого характера, расстройст ва 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,	-	Возрастна я группа: старше 18 лет	1,41



E00.9, E01,  
E01.0,  
E01.1,  
E01.2,  
E01.8, E02,  
E03, E03.0,  
E03.1,  
E03.2,  
E03.3,  
E03.4,  
E03.5,  
E03.8,  
E03.9, E04,  
E04.0,  
E04.1,  
E04.2,  
E04.8,  
E04.9, E05,  
E05.0,  
E05.1,  
E05.2,  
E05.3,  
E05.4,  
E05.5,  
E05.8,  
E05.9, E06,  
E06.0,  
E06.1,  
E06.2,  
E06.3,  
E06.4,  
E06.5,  
E06.9, E07,  
E07.0,  
E07.1,  
E07.8,  
E07.9, E15,  
E16, E16.0,  
E16.1,  
E16.2,  
E16.3,  
E16.4,  
E16.8,  
E16.9,  
E20.0,  
E20.1,  
E20.8,  
E20.9, E21,  
E21.0,

E21.1,  
E21.2,  
E21.3,  
E21.4,  
E21.5, E22,  
E22.0,  
E22.1,  
E22.2,  
E22.8,  
E22.9, E23,  
E23.0,  
E23.1,  
E23.2,  
E23.3,  
E23.6,  
E23.7, E24,  
E24.0,  
E24.1,  
E24.2,  
E24.3,  
E24.4,  
E24.8,  
E24.9, E25,  
E25.0,  
E25.8,  
E25.9, E26,  
E26.0,  
E26.1,  
E26.8,  
E26.9, E27,  
E27.0,  
E27.1,  
E27.2,  
E27.3,  
E27.4,  
E27.5,  
E27.8,  
E27.9, E29,  
E29.0,  
E29.1,  
E29.8,  
E29.9, E30,  
E30.0,  
E30.1,  
E30.8,  
E30.9, E31,  
E31.0,  
E31.1,  
E31.8,

E31.9, E34,  
E34.0,  
E34.1,  
E34.2,  
E34.3,  
E34.4,  
E34.5,  
E34.8,  
E34.9, E35,  
E35.0,  
E35.1,  
E35.8, E40,  
E41, E42,  
E43, E44,  
E44.0,  
E44.1, E45,  
E46, E50,  
E50.0,  
E50.1,  
E50.2,  
E50.3,  
E50.4,  
E50.5,  
E50.6,  
E50.7,  
E50.8,  
E50.9, E51,  
E51.1,  
E51.2,  
E51.8,  
E51.9, E52,  
E53, E53.0,  
E53.1,  
E53.8,  
E53.9, E54,  
E55.9, E56,  
E56.0,  
E56.1,  
E56.8,  
E56.9, E58,  
E59, E60,  
E61, E61.0,  
E61.1,  
E61.2,  
E61.3,  
E61.4,  
E61.5,  
E61.6,  
E61.7,

E61.8,  
E61.9, E63,  
E63.0,  
E63.1,  
E63.8,  
E63.9,  
E64.0,  
E64.1,  
E64.2,  
E64.8,  
E64.9, E65,  
E66, E66.0,  
E66.1,  
E66.2,  
E66.8,  
E66.9, E67,  
E67.0,  
E67.1,  
E67.2,  
E67.3,  
E67.8, E68,  
E70, E70.0,  
E70.1,  
E70.2,  
E70.3,  
E70.8,  
E70.9, E71,  
E71.0,  
E71.1,  
E71.2,  
E71.3, E72,  
E72.0,  
E72.1,  
E72.2,  
E72.3,  
E72.4,  
E72.5,  
E72.8,  
E72.9, E73,  
E73.0,  
E73.1,  
E73.8,  
E73.9, E74,  
E74.0,  
E74.1,  
E74.2,  
E74.3,  
E74.4,  
E74.8,

E74.9,  
E75.0,  
E75.1,  
E75.5,  
E75.6, E76,  
E76.0,  
E76.1,  
E76.2,  
E76.3,  
E76.8,  
E76.9, E77,  
E77.0,  
E77.1,  
E77.8,  
E77.9, E78,  
E78.0,  
E78.1,  
E78.2,  
E78.3,  
E78.4,  
E78.5,  
E78.6,  
E78.8,  
E78.9, E79,  
E79.0,  
E79.1,  
E79.8,  
E79.9, E80,  
E80.0,  
E80.1,  
E80.2,  
E80.3,  
E80.4,  
E80.5,  
E80.6,  
E80.7, E83,  
E83.0,  
E83.1,  
E83.2,  
E83.3,  
E83.4,  
E83.5,  
E83.8,  
E83.9, E85,  
E85.0,  
E85.1,  
E85.2,  
E85.3,  
E85.4,

			E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7			
ds35.003	155	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.004	156	Лечение кистозного фиброза с применением	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001 .003	-	12,27

ds36	36	ингаляционной антибактериальной терапии				
ds36.001	157	Прочее комплексное лечение с применением препаратов в иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4,	A25.05.001 - .001, A25.23.001 .001, A25.24.001 .001	-	7,86

			G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0			
ds36.002	158	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,	-	-	0,56



Z00.1,  
Z00.2,  
Z00.3,  
Z00.4,  
Z00.5,  
Z00.6,  
Z00.8, Z01,  
Z01.0,  
Z01.1,  
Z01.2,  
Z01.3,  
Z01.4,  
Z01.5,  
Z01.6,  
Z01.7,  
Z01.8,  
Z01.9, Z02,  
Z02.0,  
Z02.1,  
Z02.2,  
Z02.3,  
Z02.4,  
Z02.5,  
Z02.6,  
Z02.7,  
Z02.8,  
Z02.9, Z03,  
Z03.0,  
Z03.1,  
Z03.2,  
Z03.3,  
Z03.4,  
Z03.5,  
Z03.6,  
Z03.8,  
Z03.9, Z04,  
Z04.0,  
Z04.1,  
Z04.2,  
Z04.3,  
Z04.4,  
Z04.5,  
Z04.6,  
Z04.8,  
Z04.9, Z08,  
Z08.0,  
Z08.1,  
Z08.2,  
Z08.7,

Z08.8,  
Z08.9, Z09,  
Z09.0,  
Z09.1,  
Z09.2,  
Z09.3,  
Z09.4,  
Z09.7,  
Z09.8,  
Z09.9, Z10,  
Z10.0,  
Z10.1,  
Z10.2,  
Z10.3,  
Z10.8, Z11,  
Z11.0,  
Z11.1,  
Z11.2,  
Z11.3,  
Z11.4,  
Z11.5,  
Z11.6,  
Z11.8,  
Z11.9, Z12,  
Z12.0,  
Z12.1,  
Z12.2,  
Z12.3,  
Z12.4,  
Z12.5,  
Z12.6,  
Z12.8,  
Z12.9, Z13,  
Z13.0,  
Z13.1,  
Z13.2,  
Z13.3,  
Z13.4,  
Z13.5,  
Z13.6,  
Z13.7,  
Z13.8,  
Z13.9, Z20,  
Z20.0,  
Z20.1,  
Z20.2,  
Z20.3,  
Z20.4,  
Z20.5,

Z20.6,  
Z20.7,  
Z20.8,  
Z20.9, Z21,  
Z22, Z22.0,  
Z22.1,  
Z22.2,  
Z22.3,  
Z22.4,  
Z22.6,  
Z22.8,  
Z22.9, Z23,  
Z23.0,  
Z23.1,  
Z23.2,  
Z23.3,  
Z23.4,  
Z23.5,  
Z23.6,  
Z23.7,  
Z23.8, Z24,  
Z24.0,  
Z24.1,  
Z24.2,  
Z24.3,  
Z24.4,  
Z24.5,  
Z24.6, Z25,  
Z25.0,  
Z25.1,  
Z25.8, Z26,  
Z26.0,  
Z26.8,  
Z26.9, Z27,  
Z27.0,  
Z27.1,  
Z27.2,  
Z27.3,  
Z27.4,  
Z27.8,  
Z27.9, Z28,  
Z28.0,  
Z28.1,  
Z28.2,  
Z28.8,  
Z28.9, Z29,  
Z29.0,  
Z29.1,  
Z29.2,

Z29.8,  
Z29.9, Z30,  
Z30.0,  
Z30.1,  
Z30.2,  
Z30.3,  
Z30.4,  
Z30.5,  
Z30.8,  
Z30.9, Z31,  
Z31.0,  
Z31.1,  
Z31.2,  
Z31.3,  
Z31.4,  
Z31.5,  
Z31.6,  
Z31.8,  
Z31.9, Z32,  
Z32.0,  
Z32.1, Z33,  
Z36, Z36.0,  
Z36.1,  
Z36.2,  
Z36.3,  
Z36.4,  
Z36.5,  
Z36.8,  
Z36.9, Z37,  
Z37.0,  
Z37.1,  
Z37.2,  
Z37.3,  
Z37.4,  
Z37.5,  
Z37.6,  
Z37.7,  
Z37.9, Z38,  
Z38.0,  
Z38.1,  
Z38.2,  
Z38.3,  
Z38.4,  
Z38.5,  
Z38.6,  
Z38.7,  
Z38.8, Z39,  
Z39.0,  
Z39.1,

Z39.2, Z40,  
Z40.0,  
Z40.8,  
Z40.9, Z41,  
Z41.0,  
Z41.1,  
Z41.2,  
Z41.3,  
Z41.8,  
Z41.9, Z42,  
Z42.0,  
Z42.1,  
Z42.2,  
Z42.3,  
Z42.4,  
Z42.8,  
Z42.9, Z43,  
Z43.0,  
Z43.1,  
Z43.2,  
Z43.3,  
Z43.4,  
Z43.5,  
Z43.6,  
Z43.7,  
Z43.8,  
Z43.9, Z44,  
Z44.0,  
Z44.1,  
Z44.2,  
Z44.3,  
Z44.8,  
Z44.9, Z45,  
Z45.0,  
Z45.1,  
Z45.2,  
Z45.3,  
Z45.8,  
Z45.9, Z46,  
Z46.0,  
Z46.1,  
Z46.2,  
Z46.3,  
Z46.4,  
Z46.5,  
Z46.6,  
Z46.7,  
Z46.8,  
Z46.9, Z47,

Z47.0,  
Z47.8,  
Z47.9, Z48,  
Z48.0,  
Z48.8,  
Z48.9, Z49,  
Z49.0,  
Z49.1,  
Z49.2, Z50,  
Z50.0,  
Z50.1,  
Z50.2,  
Z50.3,  
Z50.4,  
Z50.5,  
Z50.6,  
Z50.7,  
Z50.8,  
Z50.9, Z51,  
Z51.0,  
Z51.1,  
Z51.2,  
Z51.3,  
Z51.4,  
Z51.5,  
Z51.6,  
Z51.8,  
Z51.9, Z52,  
Z52.0,  
Z52.1,  
Z52.2,  
Z52.3,  
Z52.4,  
Z52.5,  
Z52.8,  
Z52.9, Z53,  
Z53.0,  
Z53.1,  
Z53.2,  
Z53.8,  
Z53.9, Z54,  
Z54.0,  
Z54.1,  
Z54.2,  
Z54.3,  
Z54.4,  
Z54.7,  
Z54.8,  
Z54.9, Z57,

Z57.0,  
Z57.1,  
Z57.2,  
Z57.3,  
Z57.4,  
Z57.5,  
Z57.6,  
Z57.7,  
Z57.8,  
Z57.9, Z58,  
Z58.0,  
Z58.1,  
Z58.2,  
Z58.3,  
Z58.4,  
Z58.5,  
Z58.6,  
Z58.8,  
Z58.9, Z59,  
Z59.0,  
Z59.1,  
Z59.2,  
Z59.3,  
Z59.4,  
Z59.5,  
Z59.6,  
Z59.7,  
Z59.8,  
Z59.9, Z60,  
Z60.0,  
Z60.1,  
Z60.2,  
Z60.3,  
Z60.4,  
Z60.5,  
Z60.8,  
Z60.9, Z61,  
Z61.0,  
Z61.1,  
Z61.2,  
Z61.3,  
Z61.4,  
Z61.5,  
Z61.6,  
Z61.7,  
Z61.8,  
Z61.9, Z62,  
Z62.0,  
Z62.1,

Z62.2,  
Z62.3,  
Z62.4,  
Z62.5,  
Z62.6,  
Z62.8,  
Z62.9, Z63,  
Z63.0,  
Z63.1,  
Z63.2,  
Z63.3,  
Z63.4,  
Z63.5,  
Z63.6,  
Z63.7,  
Z63.8,  
Z63.9, Z64,  
Z64.0,  
Z64.1,  
Z64.2,  
Z64.3,  
Z64.4, Z65,  
Z65.0,  
Z65.1,  
Z65.2,  
Z65.3,  
Z65.4,  
Z65.5,  
Z65.8,  
Z65.9, Z70,  
Z70.0,  
Z70.1,  
Z70.2,  
Z70.3,  
Z70.8,  
Z70.9, Z71,  
Z71.0,  
Z71.1,  
Z71.2,  
Z71.3,  
Z71.4,  
Z71.5,  
Z71.6,  
Z71.7,  
Z71.8,  
Z71.9, Z72,  
Z72.0,  
Z72.1,  
Z72.2,



Z72.3,  
Z72.4,  
Z72.5,  
Z72.6,  
Z72.8,  
Z72.9, Z73,  
Z73.0,  
Z73.1,  
Z73.2,  
Z73.3,  
Z73.4,  
Z73.5,  
Z73.6,  
Z73.8,  
Z73.9, Z74,  
Z74.0,  
Z74.1,  
Z74.2,  
Z74.3,  
Z74.8,  
Z74.9, Z75,  
Z75.0,  
Z75.1,  
Z75.2,  
Z75.3,  
Z75.4,  
Z75.5,  
Z75.8,  
Z75.9, Z76,  
Z76.0,  
Z76.1,  
Z76.2,  
Z76.3,  
Z76.4,  
Z76.5,  
Z76.8,  
Z76.9, Z80,  
Z80.0,  
Z80.1,  
Z80.2,  
Z80.3,  
Z80.4,  
Z80.5,  
Z80.6,  
Z80.7,  
Z80.8,  
Z80.9, Z81,  
Z81.0,  
Z81.1,

Z81.2,  
Z81.3,  
Z81.4,  
Z81.8, Z82,  
Z82.0,  
Z82.1,  
Z82.2,  
Z82.3,  
Z82.4,  
Z82.5,  
Z82.6,  
Z82.7,  
Z82.8, Z83,  
Z83.0,  
Z83.1,  
Z83.2,  
Z83.3,  
Z83.4,  
Z83.5,  
Z83.6,  
Z83.7, Z84,  
Z84.0,  
Z84.1,  
Z84.2,  
Z84.3,  
Z84.8, Z85,  
Z85.0,  
Z85.1,  
Z85.2,  
Z85.3,  
Z85.4,  
Z85.5,  
Z85.6,  
Z85.7,  
Z85.8,  
Z85.9, Z86,  
Z86.0,  
Z86.1,  
Z86.2,  
Z86.3,  
Z86.4,  
Z86.5,  
Z86.6,  
Z86.7, Z87,  
Z87.0,  
Z87.1,  
Z87.2,  
Z87.3,  
Z87.4,

Z87.5,  
Z87.6,  
Z87.7,  
Z87.8, Z88,  
Z88.0,  
Z88.1,  
Z88.2,  
Z88.3,  
Z88.4,  
Z88.5,  
Z88.6,  
Z88.7,  
Z88.8,  
Z88.9, Z89,  
Z89.0,  
Z89.1,  
Z89.2,  
Z89.3,  
Z89.4,  
Z89.5,  
Z89.6,  
Z89.7,  
Z89.8,  
Z89.9, Z90,  
Z90.0,  
Z90.1,  
Z90.2,  
Z90.3,  
Z90.4,  
Z90.5,  
Z90.6,  
Z90.7,  
Z90.8, Z91,  
Z91.0,  
Z91.1,  
Z91.2,  
Z91.3,  
Z91.4,  
Z91.5,  
Z91.6,  
Z91.7,  
Z91.8, Z92,  
Z92.0,  
Z92.1,  
Z92.2,  
Z92.3,  
Z92.4,  
Z92.5,  
Z92.8,

Z92.9, Z93,  
Z93.0,  
Z93.1,  
Z93.2,  
Z93.3,  
Z93.4,  
Z93.5,  
Z93.6,  
Z93.8,  
Z93.9, Z94,  
Z94.0,  
Z94.1,  
Z94.2,  
Z94.3,  
Z94.4,  
Z94.5,  
Z94.6,  
Z94.7,  
Z94.8,  
Z94.9, Z95,  
Z95.0,  
Z95.1,  
Z95.2,  
Z95.3,  
Z95.4,  
Z95.5,  
Z95.8,  
Z95.9, Z96,  
Z96.0,  
Z96.1,  
Z96.2,  
Z96.3,  
Z96.4,  
Z96.5,  
Z96.6,  
Z96.7,  
Z96.8,  
Z96.9, Z97,  
Z97.0,  
Z97.1,  
Z97.2,  
Z97.3,  
Z97.4,  
Z97.5,  
Z97.8, Z98,  
Z98.0,  
Z98.1,  
Z98.2,  
Z98.8, Z99,

			Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
ds36.011	159	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002 , A18.05.002 .001, A18.05.002 .002, A18.05.011 , A18.30.001 , A18.30.001 .002, A18.30.001 .003	-	0,45
ds36.003	160	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,	-	-	0,46

A18.6,  
A18.7,  
A18.8,  
A19.0,  
A19.1,  
A19.2,  
A19.8,  
A19.9,  
B20,  
B20.0,  
B20.1,  
B20.2,  
B20.3,  
B20.4,  
B20.5,  
B20.6,  
B20.7,  
B20.8,  
B20.9,  
B21,  
B21.0,  
B21.1,  
B21.2,  
B21.3,  
B21.7,  
B21.8,  
B21.9,  
B22,  
B22.0,  
B22.1,  
B22.2,  
B22.7,  
B23,  
B23.0,  
B23.1,  
B23.2,  
B23.8,  
B24, B90,  
B90.0,  
B90.1,  
B90.2,  
B90.8,  
B90.9, F00,  
F00.0,  
F00.1,  
F00.2,  
F00.9, F01,  
F01.0,  
F01.1,

F01.2,  
F01.3,  
F01.8,  
F01.9, F02,  
F02.0,  
F02.1,  
F02.2,  
F02.3,  
F02.4,  
F02.8, F03,  
F04, F05,  
F05.0,  
F05.1,  
F05.8,  
F05.9, F06,  
F06.0,  
F06.1,  
F06.2,  
F06.3,  
F06.4,  
F06.5,  
F06.6,  
F06.7,  
F06.8,  
F06.9, F07,  
F07.0,  
F07.1,  
F07.2,  
F07.8,  
F07.9, F09,  
F10, F10.0,  
F10.1,  
F10.2,  
F10.3,  
F10.4,  
F10.5,  
F10.6,  
F10.7,  
F10.8,  
F10.9, F11,  
F11.0,  
F11.1,  
F11.2,  
F11.3,  
F11.4,  
F11.5,  
F11.6,  
F11.7,  
F11.8,

F11.9, F12,  
F12.0,  
F12.1,  
F12.2,  
F12.3,  
F12.4,  
F12.5,  
F12.6,  
F12.7,  
F12.8,  
F12.9, F13,  
F13.0,  
F13.1,  
F13.2,  
F13.3,  
F13.4,  
F13.5,  
F13.6,  
F13.7,  
F13.8,  
F13.9, F14,  
F14.0,  
F14.1,  
F14.2,  
F14.3,  
F14.4,  
F14.5,  
F14.6,  
F14.7,  
F14.8,  
F14.9, F15,  
F15.0,  
F15.1,  
F15.2,  
F15.3,  
F15.4,  
F15.5,  
F15.6,  
F15.7,  
F15.8,  
F15.9, F16,  
F16.0,  
F16.1,  
F16.2,  
F16.3,  
F16.4,  
F16.5,  
F16.6,  
F16.7,



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

F23.9, F24,  
F25, F25.0,  
F25.1,  
F25.2,  
F25.8,  
F25.9, F28,  
F29, F30,  
F30.0,  
F30.1,  
F30.2,  
F30.8,  
F30.9, F31,  
F31.0,  
F31.1,  
F31.2,  
F31.3,  
F31.4,  
F31.5,  
F31.6,  
F31.7,  
F31.8,  
F31.9, F32,  
F32.0,  
F32.1,  
F32.2,  
F32.3,  
F32.8,  
F32.9, F33,  
F33.0,  
F33.1,  
F33.2,  
F33.3,  
F33.4,  
F33.8,  
F33.9, F34,  
F34.0,  
F34.1,  
F34.8,  
F34.9, F38,  
F38.0,  
F38.1,  
F38.8, F39,  
F40, F40.0,  
F40.1,  
F40.2,  
F40.8,  
F40.9, F41,  
F41.0,  
F41.1,

F41.2,  
F41.3,  
F41.8,  
F41.9, F42,  
F42.0,  
F42.1,  
F42.2,  
F42.8,  
F42.9, F43,  
F43.0,  
F43.1,  
F43.2,  
F43.8,  
F43.9, F44,  
F44.0,  
F44.1,  
F44.2,  
F44.3,  
F44.4,  
F44.5,  
F44.6,  
F44.7,  
F44.8,  
F44.9, F45,  
F45.0,  
F45.1,  
F45.2,  
F45.3,  
F45.4,  
F45.8,  
F45.9, F48,  
F48.0,  
F48.1,  
F48.8,  
F48.9, F50,  
F50.0,  
F50.1,  
F50.2,  
F50.3,  
F50.4,  
F50.5,  
F50.8,  
F50.9, F51,  
F51.0,  
F51.1,  
F51.2,  
F51.3,  
F51.4,  
F51.5,

F51.8,  
F51.9, F52,  
F52.0,  
F52.1,  
F52.2,  
F52.3,  
F52.4,  
F52.5,  
F52.6,  
F52.7,  
F52.8,  
F52.9, F53,  
F53.0,  
F53.1,  
F53.8,  
F53.9, F54,  
F55, F59,  
F60, F60.0,  
F60.1,  
F60.2,  
F60.3,  
F60.4,  
F60.5,  
F60.6,  
F60.7,  
F60.8,  
F60.9, F61,  
F62, F62.0,  
F62.1,  
F62.8,  
F62.9, F63,  
F63.0,  
F63.1,  
F63.2,  
F63.3,  
F63.8,  
F63.9, F64,  
F64.0,  
F64.1,  
F64.2,  
F64.8,  
F64.9, F65,  
F65.0,  
F65.1,  
F65.2,  
F65.3,  
F65.4,  
F65.5,  
F65.6,

F65.8,  
F65.9, F66,  
F66.0,  
F66.1,  
F66.2,  
F66.8,  
F66.9, F68,  
F68.0,  
F68.1,  
F68.8, F69,  
F70, F70.0,  
F70.1,  
F70.8,  
F70.9, F71,  
F71.0,  
F71.1,  
F71.8,  
F71.9, F72,  
F72.0,  
F72.1,  
F72.8,  
F72.9, F73,  
F73.0,  
F73.1,  
F73.8,  
F73.9, F78,  
F78.0,  
F78.1,  
F78.8,  
F78.9, F79,  
F79.0,  
F79.1,  
F79.8,  
F79.9, F80,  
F80.0,  
F80.1,  
F80.2,  
F80.3,  
F80.8,  
F80.9, F81,  
F81.0,  
F81.1,  
F81.2,  
F81.3,  
F81.8,  
F81.9, F82,  
F83, F84,  
F84.0,  
F84.1,

F84.2,  
F84.3,  
F84.4,  
F84.5,  
F84.8,  
F84.9, F88,  
F89, F90,  
F90.0,  
F90.1,  
F90.8,  
F90.9, F91,  
F91.0,  
F91.1,  
F91.2,  
F91.3,  
F91.8,  
F91.9, F92,  
F92.0,  
F92.8,  
F92.9, F93,  
F93.0,  
F93.1,  
F93.2,  
F93.3,  
F93.8,  
F93.9, F94,  
F94.0,  
F94.1,  
F94.2,  
F94.8,  
F94.9, F95,  
F95.0,  
F95.1,  
F95.2,  
F95.8,  
F95.9, F98,  
F98.0,  
F98.1,  
F98.2,  
F98.3,  
F98.4,  
F98.5,  
F98.6,  
F98.8,  
F98.9, F99,  
K23.0,  
M49.0,  
M90.0,  
N74.0,

			N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
ds36.005	161	Отторжен ие, отмирание трансплан тата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds36.006	162	Злокачеств енное новообраз ование без	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40

		специальн ого противооп ухолевого лечения <***>					
ds36.007	163	Проведени е иммунизац ии против респирато рно-синци тиальной вирусной инфекции	Z25.8	-		Иной классифик ационный критерий: igs Возрастна я группа: от 0 дней до 2 лет	4,23
ds36.008	164	Лечение с применени ем генно-инж енерных биологиче ских препарато в и селективн ых иммуноде прессанто в (уровень 1)	-	-		Возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифик ационный критерий: gibp31 Возрастна я группа: старше 18 лет Иной классифик ационный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31	1,29



ds36.009	165	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp06, gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет  Иной классификационный критерий: gibp04, gibp05, gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp27, gibp29</p>	3,23
----------	-----	--	---	---	---	------

ds36.010	166	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16, gibp28 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp25, gibp28	8,93
ds37	37	Медицинская реабилитация				1,72
ds37.001	167	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	V05.023.00 1, V05.024.00 1, V05.024.00 2, V05.024.00 3	Иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
ds37.002	168	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	-	V05.023.00 1, V05.024.00 1, V05.024.00 2, V05.024.00	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31

				3		
ds37.003	169	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	V05.023.00 2.002, V05.050.00 3, V05.050.00 5	Иной классификационный критерий: gb2	1,52
ds37.004	170	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	V05.023.00 2.002, V05.050.00 3, V05.050.00 5	Иной классификационный критерий: gb3	1,82
ds37.005	171	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	V05.015.00 1, V05.043.00 1, V05.057.00 3,	Иной классификационный критерий: gb2	1,39

ds37.006	172	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.057.00 7 B05.015.00 1, B05.043.00 1, B05.057.00 3, B05.057.00 7	Иной классификационный критерий: gb3	1,67
ds37.007	173	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.00 1, B05.004.00 1, B05.005.00 1, B05.008.00 1, B05.014.00 2, B05.015.00 2, B05.023.00 2, B05.027.00 1, B05.027.00 2, B05.027.00 3, B05.028.00 1, B05.029.00 1, B05.037.00 1, B05.040.00 1, B05.050.00 4, B05.053.00 1, B05.058.00 1, B05.069.00 1, B05.069.00 2, B05.069.00	Иной классификационный критерий: gb2	0,85

ds37.008	174	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	3 V05.001.00 1, V05.004.00 1, V05.005.00 1, V05.008.00 1, V05.014.00 2, V05.015.00 2, V05.023.00 2, V05.027.00 1, V05.027.00 2, V05.027.00 3, V05.028.00 1, V05.029.00 1, V05.037.00 1, V05.040.00 1, V05.050.00 4, V05.053.00 1, V05.058.00 1, V05.069.00 1, V05.069.00 2, V05.069.00 3	Иной классификационный критерий: gb3	1,09
ds37.009	175	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания	-	3 V05.031.00 1	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50

ds37.010	176	перинатального периода Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.00 1, B05.046.00 1	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs	1,80
ds37.011	177	Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы	-	B05.023.00 2.001, B05.023.00 3	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.012	178	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.01 1	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
ds37.013	179	Медицинская реабилитация после онкоортопедических	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	B05.027.00 1	-	1,76

		операций	C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5			
ds37.014	180	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.00 1	-	1,51
ds37.015	181	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb2cov	1,00
ds37.016	182	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb3cov	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**

№ группы	Наименование
В стационарных условиях	
2.	Осложнения, связанные с беременностью
3.	Беременность, закончившаяся абортным 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)
163. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
164. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
165. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
166. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
-



<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. - Утратило силу. (в ред. Постановления  
Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)**

*Приложение N 7*

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

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА ОКАЗАНИЯ И  
СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА  
ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА  
2022 - 2024 ГОДЫ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>

1. Первичная - - - - -

медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
с профилактической и иными целями <2>	посещений	0,73	493,1	0,73	512,8	0,73	533,3
в связи с заболеваниями - обращений <3>	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) <4>	случаев лечения	0,004	14603,9	0,004	15188	0,004	15795,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	84587,5	0,0146	87971	0,0146	91489,8
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> - всего	посещений	0,028	-	0,03	-	0,03	-
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	койко-д	0,092	2620,6	0,092	2725,4	0,092	2834,4

медицинская  
помощь в  
стационарных  
условиях (включая  
койки паллиативной  
медицинской  
помощи и койки  
сестринского ухода)

ней

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 <6> - всего	посещений (комплексных посещений)	2,93	679,8	2,93	703,8	2,93	746,6
из них:							
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,272	2015,9	0,272	2136,4	0,272	2265,8
для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,263	2492,5	0,263	2455,8	0,263	2604,6
в том числе:							
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1017,5	-	-	-	-
для посещений с иными целями	посещений	2,395	329	2,395	348,7	2,395	369,8
в неотложной форме	посещений	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2

в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего	обращений	1,787 7	1599,8	1,787 7	1695,4	1,787 7	1798,1
из них:							
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	исследований	0,046 32	2542	0,046 32	2694	0,046 32	2857,2
магнитно-резонансная томография	исследований	0,026 34	3575	0,026 34	3788,7	0,026 34	4018,2
ультразвуковое исследование	исследований	0,082 86	492,1	0,082 86	521,5	0,082 86	553,1
сердечно-сосудистой системы							
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029 94	923,3	0,029 94	978,5	0,029 94	1037,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000 92	8174,2	0,000 92	8662,9	0,000 92	9187,7
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,013 21	2021,3	0,013 21	2142,1	0,013 21	2271,9
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,128 38	600,5	0,089 87	636,4	0,071 89	675
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская	комплексных посещений	0,002 87	18438,4	0,002 94	19555,4	0,002 94	19555,4

реабилитация"							
3. В условиях	случаев	0,070	23885,	0,070	25032,8	0,070	26534,
дневных	лечения	943	9	957		971	3
стационаров							
(первичная							
медико-санитарная							
помощь,							
специализированная							
медицинская							
помощь) - всего							
в том числе:							
для оказания	случаев	0,002	44102,	0,002	46166,5	0,002	48396,
медицинской	лечения	352	9	352		352	4
помощи							
федеральными							
медицинскими							
организациями							
для оказания	случай	0,068	23192,	0,068	24308,3	0,068	25784,
медицинской	лечения	591	7	605		619	9
помощи							
медицинскими							
организациями (за							
исключением							
федеральных							
медицинских							
организаций)							
для оказания	случаев	0,009	79186,	0,009	83066,1	0,009	87165,
медицинской	лечения	388	3	388		388	8
помощи по профилю							
"онкология" - всего							
в том числе:							
федеральными	случаев	0,000	79186,	0,000	83066,1	0,000	87165,
медицинскими	лечения	381	3	381		381	8
организациями							
медицинскими	случаев	0,009	79186,	0,009	83066,1	0,009	87165,
организациями (за	лечения	007	3	007		007	8
исключением							
федеральных							
медицинских							
организаций)							
для оказания	случаев	0,000	127809	0,000	127729,	0,000	127652
медицинской	лечения	522	,8	536	3	550	,9
помощи при							
экстракорпоральном							
оплодотворении -							
всего							
в том числе:							
федеральными	случаев	0,000	151989	0,000	151989,	0,000	151989
медицинскими	лечения	059	,9	059	9	059	,9

организациями медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000 463	124728,5	0,000 477	124728,5	0,000 491	124728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <7> - всего	случаев госпитализации	0,177 535	39385	0,177 541	41692,7	0,177 555	44117,3
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,011 199	70119	0,011 199	74053,6	0,011 199	78524,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,166 336	37316	0,166 342	39514	0,166 356	41801
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев госпитализации	0,010 582	102276	0,010 582	107923,1	0,010 582	113947,7
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001 094	111173,1	0,001 094	117311,6	0,001 094	123860,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,009 488	101250,1	0,009 488	106840,6	0,009 488	112804,8
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <8> -	случаев госпитализации	0,005 403	42288,7	0,005 403	44623,6	0,005 403	47114,6

всего							
в том числе:							
оказываемой	случаев	0,000	59071	0,000	62332,6	0,000	65812,
федеральными	госпита	960		960		960	2
медицинскими	лизации						
организациями							
оказываемой	случаев	0,004	38662,	0,004	40797,2	0,004	43074,
медицинскими	госпита	443	5	443		443	6
организациями (за	лизации						
исключением							
федеральных							
медицинских							
организаций)							

---

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, 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.

<2> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<6> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной

инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.