

# 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**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.03.2022 N 346,  
от 16.03.2022 N 373, от 14.04.2022 N 656)

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.

(п. 3 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.

(п. 4 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  
ГРАЖДАНAM  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД  
2023 И 2024 ГОДОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.03.2022 N 346,  
от 14.04.2022 N 656)

**I. Общие положения**

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

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом [порядков](#) оказания медицинской помощи и [стандартов](#) медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости

населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - территориальная программа государственных гарантий), включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

В соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики, а также

климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

## **II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно**

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним

медицинским образованием.

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости

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

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей



специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

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

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

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

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

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

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе

высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

## V Программы;

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

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

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

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

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

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года - проведение расширенного неонатального скрининга.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской **помощи** (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая

обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

#### **IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях,

указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

**Порядок** направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая **категории** граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-

сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

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

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

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

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи



включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, 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 клинко-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания

медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 5](#);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно [приложению N 5](#);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю

"акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в

амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

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

Субъекты Российской Федерации вправе установить в рамках реализации территориальных программ государственных гарантий дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается [приложением N 3](#) к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, по перечню 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](#), утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для

здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий [перечень](#), и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

закупки 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

Список изменяющих документов  
(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 груп пы ВМП	Наименование вида высокотехнолог ичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансов ых затрат на единицу объема медицинск ой помощи <*>, рублей
------------------------	--	-------------------	--------------------	----------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия (хирургия)

1.	Микрохирургиче ские, расширенные, комбинированны е и реконструктивно -пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопическ и ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевани я поджелудо чной железы	хирургиче ское лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение гепатикоеюноанастом оза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением	182526
----	---	------------------	--	------------------------------	---	--------

селезенки

дистальная резекция  
поджелудочной  
железы со  
спленэктомией

срединная резекция  
поджелудочной  
железы (атипичная  
резекция)

панкреатодуоденальна  
я резекция с резекцией  
желудка

субтотальная резекция  
головки  
поджелудочной  
железы

продольная  
панкреатоеюностомия

Микрохирургиче  
ские и  
реконструктивно  
-пластические  
операции на

D18.0,  
D13.4,  
D13.5,  
B67.0,  
K76.6,

заболевани  
я,  
врожденн  
ые  
аномалии

хирургиче  
ское  
лечение

резекция печени с  
использованием  
лапароскопической  
техники  
  
резекция одного

печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

K76.8,  
Q26.5, I85.0

печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококк

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

ом

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

D12.6,  
K60.4,  
N82.2,  
N82.3,  
N82.4,  
K57.2,  
K59.3,  
Q43.1,  
Q43.2,  
Q43.3,  
Q52.2,  
K59.0,  
K59.3,  
Z93.2,  
Z93.3,  
K55.2, K51,  
K50.0,  
K50.1,  
K50.8,  
K57.2,  
K62.3,  
K62.8

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

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с

формированием  
тонкокишечного  
резервуара,  
илеоректального  
анастомоза,  
илеостомия

субтотальная резекция  
ободочной кишки с  
брюшно-анальной  
резекцией прямой  
кишки и низведением  
правых отделов  
ободочной кишки в  
анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургиче ское лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
---	------------------------------	--

ректовагин альный	хирургиче ское	иссечение свища с пластикой
----------------------	-------------------	--------------------------------

(коловагин альный) свищ лечение внутреннег  
свищевого отверстия  
сегментом прямой или  
ободочной кишки

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

мегадолия, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки хирургическое лечение резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

болезнь Гиршпрунга, мегадолия, осигма хирургическое лечение резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочного колоректального анастомоза

хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит,	хирургическое	колпроктэктомия с формированием



<p>тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p>	<p>лечение</p>	<p>резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p>
<p>болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p>

		или гормоноре зистентная форма				
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообраз ования надпочечн иков и забрюшин ного пространст ва заболевани я надпочечн иков гиперальд остерониз м гиперкорт ицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоств ерома)	хирургиче ское лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапарото мия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапарото мия)  эндоскопическое удаление параганглиомы  аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	196459

эндоскопическая  
адреналэктомия с  
опухолью

двусторонняя  
эндоскопическая  
адреналэктомия

двусторонняя  
эндоскопическая  
адреналэктомия с  
опухолями

аортокавальная  
лимфаденэктомия  
эндоскопическая

удаление неорганической  
забрюшинной опухоли

### Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическ ими мутациями,	O36.0, O36.1	привычны й выкидыш, сопровожд ающийся резус- иммунизац ией	терапевти ческое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов	140072
----	--	-----------------	---	--------------------------------	---	--------

антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции

O28.0

привычный выкидыш, обусловленный сочетанный тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом

терапевтическое лечение

под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

		при предыдуш ей беременно сти		
Хирургическое органосохраняю щее лечение женщин с несостоятельно стью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотк анными заболеваниями, включая реконструктивно -пластические операции	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертроф ия и элонгация шейки матки у пациенток репродукт ивного возраста	хирургиче ское лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием

(сакровагинопек  
сию с  
лапароскопическ  
ой ассистенцией,  
оперативные  
вмешательства с  
использованием  
сетчатых  
протезов)

синтетических сеток)

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в различной  
комбинации  
(укрепление  
связочного аппарата  
матки  
лапароскопическим  
доступом)

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

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным

			доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпац ии матки	хирургиче ское лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущение м и (или) выпадение м органов малого	хирургиче ское лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов

таза

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	212352
----	---	--------------------	---	-----------------------	--	--------

Гастроэнтерология



<p>5. Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>K50, K51, K90.0</p>	<p>язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия химиотерапевтически и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>146554</p>
---	------------------------	--	--------------------------------	--	---------------

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

аутоиммун  
ный  
гепатит в  
сочетании  
с  
хроническ  
им  
вирусным  
гепатитом  
С

хроническ  
ий  
аутоиммун  
ный  
гепатит в  
сочетании  
с  
хроническ  
им  
вирусным  
гепатитом  
В

#### Гематология

6.	Комплексное лечение, включая	D69.1, D82.0, D69.5, D58,	патология гемостаза, резистентн	терапевти ческое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием	164108
----	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	--	--------

полихимиотерапию,  
иммунотерапию,  
трансфузионную  
терапию  
препаратами  
крови и плазмы,  
методы  
экстракорпораль  
ного воздействия  
на кровь,  
дистанционную  
лучевую  
терапию,  
хирургические  
методы лечения  
при  
апластических  
анемиях,  
апластических,  
цитопенических  
и  
цитолитических  
синдромах,  
агранулоцитозе,  
нарушениях  
плазменного и  
тромбоцитарног

D59

ая к  
стандартно  
й терапии,  
и (или) с  
течением,  
осложненн  
ым  
угрожаемы  
ми  
геморраги  
ческими  
явлениями  
.  
Гемолитич  
еская  
анемия,  
резистентн  
ая к  
стандартно  
й терапии,  
или с  
течением,  
осложненн  
ым  
тромбозам  
и и  
другими  
жизнеугро

рекомбинантных  
препаратов факторов  
свертывания,  
массивные  
трансфузии  
компонентов  
донорской крови

о гемостаза,  
острой лучевой  
болезни

жающими  
синдромам  
и

D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненными угрожаемыми 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, осложненными	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия

ым  
тромбозам  
и или  
тромбоэмб  
олиями

антипротеазными  
лекарственными  
препаратами,  
глюкокортикостероид  
ная терапия и пульс-  
терапия высокодозная,  
комплексная  
иммуносупрессивная  
терапия с  
использованием  
моноклональных  
антител,  
заместительная  
терапия препаратами  
крови и плазмы,  
плазмаферез

M31.1

патология комбинир  
гемостаза, ованное  
резистентн лечение  
ая к  
стандартно  
й терапии,  
и (или) с  
течением,  
осложненн  
ым  
тромбозам

комплексная  
иммуносупрессивная  
терапия с  
использованием  
моноклональных  
антител, высоких доз  
глюкокортикостероид  
ных препаратов.  
Массивные  
плазмообмены.  
Диагностический

	и или тромбоэмб олиями, анемическ им, тромбоцит опеническ им синдромом		мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
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	комбинир ованное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

тромбозам  
и или  
тромбоэмб  
олиями

E83.0, E83.1, E83.2    цитопенич  
еский    синдром,    перегрузка    железом,    цинком и    медью

комбинир  
ованное    лечение

комплексное  
консервативное и  
хирургическое  
лечение, включающее  
эфферентные и  
афферентные методы  
лечения,  
противовирусную  
терапию,  
метаболическую  
терапию, хелаторную  
терапию,  
антикоагулянтную и  
дезагрегантную  
терапию,  
заместительную  
терапию  
компонентами крови и  
плазмы

D59, D56, D57.0, D58    гемолитич  
еский криз    при    гемолитич

комбинир  
ованное    лечение

комплексное  
консервативное и  
хирургическое  
лечение, в том числе



	еских анемиях различного генеза, в том числе аутоиммун ного, при пароксизм альной ночной гемоглоби нурии		высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующа я терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующ их факторов роста
D70	агранулоц итоз с показателя ми нейтрофил ьных лейкоцито в крови 0,5 х 10 <sup>9</sup> /л и ниже	терапевти ческое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующ их факторов роста
D60	парциальн ая красноклет	терапевти ческое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе

очная  
аплазия,  
резистентн  
ая к  
терапии  
глюкокорт  
икойдным  
и  
гормонами  
,  
сопровожд  
ающаяся  
гемосидер  
озом  
(кроме  
пациентов,  
перенесши  
х  
трансплант  
ацию  
костного  
мозга,  
пациентов  
с  
почечным  
трансплант  
атом)

программная  
иммуносупрессивная  
терапия,  
заместительная  
терапия компонентами  
донорской крови,  
противовирусная  
терапия, хелаторная  
терапия

7. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширным	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового	486210
---	---------------------	---	-------------------------	---	--------

и  
 поражения  
 ми кожных  
 покровов,  
 с  
 явлениями  
 системног  
 о  
 гемохрома  
 тоза  
 (гемосидер  
 оза) тканей  
 -  
 эритропоэт  
 ической  
 порфирией  
 , поздней  
 кожной  
 порфирией

течения, хелаторная  
 терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденна я киста легкого. Секвестра ция легкого.	хирургиче ское лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургическ ой техники	285612
---	---	--	------------------------------	--	--------

новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические

Атрезия пищевода.  
Свищ трахеопищеводный

прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

#### Дерматовенерология

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

L40.0

тяжелые терапевтические лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными и лекарственными препаратами и физиотера

лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными и лекарственными препаратами и синтетическими

110986

	печеночного лечения		производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективных методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективных	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей

ости ранее  
проводим  
ых  
методов  
системног  
о и  
физиотера  
певтическо  
го лечения

фотохимиотерапии,  
общей  
бальнеофотохимиотер  
апии, в сочетании с  
цитостатическими и  
иммуносупрессивным  
и лекарственными  
препаратами и  
синтетическими  
производными  
витамина А

L20

тяжелые терапевти  
распростра ческое  
ненные лечение  
формы  
атопическ  
ого  
дерматита  
при  
отсутствии  
эффективн  
ости ранее  
проводим  
ых  
методов  
системног  
о и

лечение с  
применением  
узкополосной  
средневолновой,  
дальней  
длинноволновой  
фототерапии в  
сочетании с  
антибактериальными,  
иммуносупрессивным  
и лекарственными  
препаратами и  
плазмаферезом

физиотера  
певтического  
го лечения

L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолит ическая) пузырчатк а	терапевти ческое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероид ных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализова нная склеродер мия при отсутствии эффективн ости ранее проводим ых методов системног о и физиотера певтическо го лечения	терапевти ческое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероид ными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами



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

### Комбустиология

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

экстракорпоральное  
 воздействие на кровь с  
 применением  
 аппаратов  
 ультрагемофльтраци  
 и и плазмафереза;  
 диагностику и лечение  
 осложнений ожоговой  
 болезни с  
 использованием  
 эндоскопического  
 оборудования;  
 нутритивную  
 поддержку; местное  
 медикаментозное  
 лечение ожоговых ран  
 с использованием  
 современных раневых  
 покрытий;  
 хирургическую  
 некрэктомию; кожную  
 пластику для закрытия  
 ран

11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29,	термическ ие, химически е и	комбинир ованное лечение	интенсивное поликкомпонентное лечение в палатах (боксах) с	1718267
-----	--	--	--------------------------------------	--------------------------------	---	---------

50 процентов  
поверхности  
тела различной  
локализации, в  
том числе  
термоингаляцио  
нными травмами

T30, T31.3, электричес  
T31.4, кие ожоги  
T32.3, I - II - III  
T32.4, T58, степени  
T59, T75.4 более 50  
процентов  
поверхнос  
ти тела, в  
том числе  
с  
развитием  
тяжелых  
инфекцион  
ных  
осложнени  
й  
(пневмони  
я, 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  
ультрагемофилтраци  
и и плазмафереза;

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

### Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперацион	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные опухоли злокачественные новообразования (первичные и вторичные	хирургическое лечение удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	177740
-----	--	---	--	---	--------

ной навигации и  
нейрофизиологи  
ческого  
мониторинга при  
внутричерепных  
новообразованиях  
головного  
мозга и  
каверномах  
функционально  
значимых зон  
головного мозга

) и  
доброкачественные  
новообразования  
функционально  
значимых  
зон  
больших  
полушарий  
головного  
мозга

(интраоперационных  
технологий)

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

внутричерепные  
злокачественные  
(первичные и  
вторичные)  
) и  
доброкачественные  
новообразования  
боковых и  
III

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с  
применением  
интраоперационной  
навигации

удаление опухоли с  
применением  
интраоперационного  
ультразвукового  
сканирования

удаление опухоли с  
применением двух и  
более методов лечения  
(интраоперационных

	желудочка мозга		технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри- мозго- вые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1,	внутри- мозго- вые злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо

	D18.0, D43.1	енные (первичны е и вторичные ) и доброкаче ственные новообраз ования мозжечка		го мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозн ая ангиома) мозжечка	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургиче ские вмешательства при	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачеств енные (первичны е и	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации



злокачественных  
(первичных и  
вторичных) и  
доброкачественн  
ых  
новообразования  
х оболочек  
головного мозга  
с вовлечением  
синусов,  
серповидного  
отростка и  
намета мозжечка

вторичные  
) и  
доброкаче  
ственные  
новообраз  
ования  
оболочек  
головного  
мозга  
парасаггит  
альной  
локализац  
ии с  
вовлечени  
ем  
синусов,  
серповидн  
ого  
отростка и  
намета  
мозжечка,  
а также  
внутрижел  
удочковой  
локализац  
ии

удаление опухоли с  
применением  
интраоперационного  
ультразвукового  
сканирования

Микрохирургиче

C72.3,

доброкаче хирургиче удаление опухоли с

<p>ские, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингио мах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразования х при нейрофибромато зе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных</p>	<p>D33.3, Q85</p>	<p>ственные и ское злокачеств лечение енные новообраз ования зрительног о нерва (глиомы, неврино мы и нейрофибр омы, в том числе внутричер епные новообраз ования при нейрофибр оматозе I - II типов). Туберозны й склероз. Гамартоз</p>	<p>применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>и доброкачественн ых новообразований</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофар ингиомы,</p>	<p>хирургиче ское лечение  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>

шишковидной  
железы (в том  
числе  
кистозных),  
туберозном  
склерозе,  
гамартозе

злокачественные и  
доброкачественные  
новообразования  
шишковидной  
железы.  
Врожденные  
церебральные  
кисты

удаление опухоли с  
применением  
эндоскопической  
ассистенции

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

C31

злокачественные  
новообразования  
придаточных  
пазух  
носа,  
прорастающие  
в полость  
черепной

хирургическое  
лечение

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

удаление опухоли с  
применением  
интраоперационной  
навигации

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

злокачественные  
(первичные)

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с  
применением двух и  
более методов лечения

черепа и  
лицевого  
скелета,  
врастающих в  
полость черепа

C79.4,  
C79.5,  
C49.0,  
D16.4,  
D48.0

е и  
вторичные  
) и  
доброкаче  
ственные  
новообраз  
ования  
костей  
черепа и  
лицевого  
скелета,  
прорастаю  
щие в  
полость  
черепа

(интраоперационных  
технологий)

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

эозинофил  
ьяная  
гранулема  
кости,  
ксантогран  
улема,  
аневризма  
тическая  
костная  
киста

хирургиче  
ское  
лечение

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

удаление опухоли с  
применением двух и

				более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкаче ственные новообраз ования носоглотк и и мягких тканей голова, лица и шеи, прорастаю щие в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургиче ское удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2,	злокачеств енные (первичны е и вторичные ) и доброкаче ственные новообраз ования	хирургиче ское лечение	микрохирургическое удаление опухоли

спинномозговых  
нервов,  
позвоночного  
столба, костей  
таза, крестца и  
копчика при  
условии  
вовлечения  
твёрдой  
мозговой  
оболочки,  
корешков и  
спинномозговых  
нервов

D48.0,  
D16.6,  
D16.8,  
D18.0,  
D32.1,  
D33.4,  
D33.7,  
D36.1,  
D43.4,  
Q06.8,  
M85.5

позвоночн  
ого столба,  
костей  
таза,  
крестца и  
копчика, в  
том числе  
с  
вовлечени  
ем твёрдой  
мозговой  
оболочки,  
корешков  
и  
спинномоз  
говых  
нервов,  
дермоиды  
(липомы)  
спинного  
мозга

Микрохирургиче  
ские  
вмешательства  
при патологии  
сосудов  
головного и

Q28.2

артериовен хирургиче удаление  
озная ское артериовенозных  
мальформа лечение мальформаций  
ция  
головного  
мозга

<p>спинного мозга, внутричерепных и внутрижелудочко- вых гематомах</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериаль- ная аневризма в условиях разрыва или артериовен- озная мальформа- ция головного мозга в условиях острого и подострог- о периода субарахно- идального или внутричереп- ного кровоизли- яния</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом</p>
<p>Реконструктив- ные вмешательства на</p>	<p>I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8</p>	<p>окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы,</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных</p>

экстракраниальн  
ых отделах  
церебральных  
артерий

гемодинам  
ически  
значимые  
патологиче  
ские  
извитости  
экстракран  
иальных  
отделов  
церебраль  
ных  
артерий

артерий

Реконструктивн  
ые  
вмешательства  
при сложных и  
гигантских  
дефектах и  
деформациях  
свода и  
основания  
черепа, орбиты  
врожденного и  
приобретенного  
генеза

M84.8,  
M85.0,  
M85.5, Q01,  
Q67.2,  
Q67.3,  
Q75.0,  
Q75.2,  
Q75.8,  
Q87.0,  
S02.1, S02.2,  
S02.7 -  
S02.9, T90.2,  
T88.8

дефекты и  
деформаци  
и свода и  
основания  
черепа,  
лицевого  
скелета  
врожденно  
го и  
приобрете  
нного  
генеза

хирургиче  
ское  
лечение

микрохирургическая  
реконструкция при  
врожденных и  
приобретенных  
дефектах и  
деформациях свода и  
основания черепа,  
лицевого скелета с  
одномоментным  
применением ауто- и  
(или)  
аллотрансплантатов

13. Внутрисосудист  
ый тромболизис

I67.6

тромбоз  
церебраль

хирургиче  
ское

внутрисосудистый  
тромболизис

272347



	при окклюзиях церебральных артерий и синусов		ных артерий и синусов	лечение	церебральных артерий и синусов	
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтиру ющие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденна я или приобрете нная гидроцефа лия окклюзион ного или сообщающ егося характера. Приобрете нные церебраль ные кисты	хирургиче ское лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	174485
15.	Хирургические вмешательства	G91, G93.0, Q03	врожденна я или	хирургиче ское	ликворшунтирующие операции, в том числе	250716

при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты

лечение

с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

16. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков,

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из

321035

отделов с  
миелопатией,  
радикуло- и  
нейропатией,  
спондилолистеза  
х и спинальных  
стенозах.  
Сложные  
декомпрессионн  
о-  
стабилизирующи  
е и  
реконструктивн  
ые операции при  
травмах и  
заболеваниях  
позвоночника,  
сопровождаящи  
хся развитием  
миелопатии, с  
использованием  
остеозамещающ  
их материалов,  
погружных и  
наружных  
фиксирующих  
устройств.  
Имплантация

M93, M95,  
G95.1,  
G95.2,  
G95.8,  
G95.9,  
Q76.2  
суставов и  
связок  
позвоночн  
ика с  
формирова  
нием  
грыжи  
диска,  
деформаци  
ей  
(гипертро  
фией)  
суставов и  
связочного  
аппарата,  
нестабиль  
ностью  
сегмента,  
спондилол  
истезом,  
деформаци  
ей и  
стенозом  
позвоночн  
ого канала  
и его  
карманов

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

временных  
электродов для  
нейростимуляции  
и спинного мозга  
и  
периферических  
нервов

- |     |  |               |   |                       |  |        |
|-----|--|---------------|---|-----------------------|--|--------|
| 17. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснаб | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримоз | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 433604 |
|-----|--|---------------|---|-----------------------|--|--------|

жаемых  
опухолях головы  
и головного  
мозга,  
внутричерепных  
и  
внутрижелудочк  
овых гематомах

гового  
кровоизли  
яния

#### Неонатология

- |     |   |  |   |                         |  |        |
|-----|---|--|---|-------------------------|--|--------|
| 18. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки | R22, R23, R36, 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 | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 273822 |
|-----|---|--|---|-------------------------|--|--------|

вита́льных  
фунќций на  
основе  
динамического  
инструментальн  
ого мониторинга  
основных  
параметров  
газообмена,  
гемодинамики, а  
также лучевых,  
биохимических,  
иммунологическ  
их и  
молекулярно-  
генетических  
исследований

ых  
расстройст  
в

традиционная  
пациент-триггерная  
искусственная  
вентиляция легких с  
контролем  
дыхательного объема

высокочастотная  
осцилляторная  
искусственная  
вентиляция легких

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

постановка наружного

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

параметров  
газообмена,  
гемодинамики, а  
также лучевых,  
биохимических,  
иммунологическ  
их и  
молекулярно-  
генетических  
исследований

Крайне  
малая  
масса тела  
при  
рождении

исследований)  
терапия открытого  
артериального  
протока ингибиторами  
циклооксигеназы под  
контролем  
динамической  
доплерометрической  
оценки центрального  
и регионального  
кровотока

неинвазивная  
принудительная  
вентиляция легких

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



хирургическая  
коррекция  
(лигирование,  
клипирование)  
открытого  
артериального  
протока

индивидуальная  
противосудорожная  
терапия с учетом  
характера  
электроэнцефалограм  
мы и анализа записи  
видеомониторинга

крио- или  
лазерокоагуляция  
сетчатки

лечение с  
использованием  
метода сухой  
иммерсии

#### Онкология

20.	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 -	злокачественные	хирургическое	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	128915
-----	----------------------	----------------------	-----------------	---------------	---	--------

внутриполостные и видеэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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,	новообразования головы и шеи (I - III стадия)	лечение	гемитиреоидэктомия видеэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
---	---	---	---------	---

C31.8,  
C31.9, C32,  
C43, C44,  
C69, C73,  
C15, C16,  
C17, C18,  
C19, C20,  
C21

биопсия сторожевого  
лимфатического узла  
шеи  
видеоассистированная

эндоларингеальная  
резекция  
видеоэндоскопическая  
с радиочастотной  
термоаблацией

эндоларингеальная  
резекция  
видеоэндоскопическая  
с фотодинамической  
терапией

видеоассистированны  
е операции при  
опухолях головы и

шеи

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

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли  эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных
---	--	--------------------------	---

опухолей

поднаркозная  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли

эндоскопическая  
лазерная  
реканализация и  
устранение  
дыхательной  
недостаточности при  
стенозирующей  
опухоли гортани

эндоскопическая  
ультразвуковая  
деструкция  
злокачественных  
опухолей

эндоскопическая  
комбинированная  
операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая

			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	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли  эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли  эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем  эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухолей

эндоскопическое  
стентирование при  
опухолевом стенозе

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различным и пострезекционными состояниями (синдром приводяще	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
---	-----------------------	--

й петли,  
синдром  
отводящей  
петли,  
демпинг-  
синдром,  
рубцовые  
деформаци  
и  
анастомоз  
ов)

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатич еские злокачеств енные новообраз ования печени	хирургиче ское или терапевти ческое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени  стентирование желчных протоков под видеоэндоскопически м контролем  внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
----------------------	---	---	--



селективная  
эмболизация  
(химиоэмболизация)  
ветвей воротной вены

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

биоэлектротерапия

нерезектаб ельные злокачеств енные новообраз ования печени и внутрипеч еночных желчных протоков	хирургиче ское лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим
---	------------------------------	---

контролем

химиоэмболизация  
печени

злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока  эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем  эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем
---	--------------------------	---

эндоскопическая  
Nd:YAG лазерная  
коагуляция опухоли  
общего желчного  
протока

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
общего желчного  
протока

чрескожное  
чреспеченочное  
дренирование  
желчных протоков с  
последующим  
стентированием под  
рентгеноскопическим  
контролем

стентирование  
желчных протоков под  
рентгеноскопическим  
контролем

внутрипротоковая  
фотодинамическая  
терапия под

рентгеноскопическим  
контролем

злокачественные  
новообразования  
общего  
желчного  
протока в  
пределах  
слизистого  
слоя T1

хирургическое  
лечение

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
общего желчного  
протока

C23

локализованные и  
местнораспространенные  
формы  
злокачественных  
новообразований  
желчного  
пузыря

хирургическое  
лечение

чрескожное  
чреспеченочное  
дренирование  
желчных протоков с  
последующим  
стентированием под  
рентгеноскопическим  
контролем

стентирование  
желчных протоков под  
рентгеноскопическим  
контролем

лапароскопическая

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

			терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектаб ельные опухоли поджелудо чной железы. Злокачеств енные новообраз ования поджелудо чной железы с обтурацие й вирсунгова протока	хирургиче ское лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока  чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  эндоскопическое стентирование

вирсунгова протока  
при опухолевом  
стенозе под  
видеоэндоскопически  
м контролем

химиоэмболизация  
головки  
поджелудочной  
железы

радиочастотная  
абляция опухолей  
поджелудочной  
железы

радиочастотная  
абляция опухолей  
поджелудочной  
железы  
видеоэндоскопическая

С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли bronхов  эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных
----------	--	--------------------------	---

T1NoMo)

опухолей бронхов

поднарковая  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
бронхов

эндопротезирование  
бронхов

эндоскопическая  
лазерная  
реканализация и  
устранение  
дыхательной  
недостаточности при  
стенозирующей  
опухоли бронхов

C34, C33

ранний рак трахеи хирургическое лечение

эндоскопическая  
лазерная деструкция  
опухоли трахеи

эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
трахеи

поднарковая



эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
трахеи

эндоскопическая  
аргоноплазменная  
коагуляция опухоли  
трахеи

стенозирующий рак трахеи. хирургическое лечение

эндопротезирование трахеи

Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)

эндоскопическая  
аргоноплазменная  
коагуляция опухоли  
трахеи

эндоскопическая  
лазерная  
реканализация и  
устранение  
дыхательной  
недостаточности при  
стенозирующей  
опухоли трахеи

эндоскопическое  
стентирование трахеи  
Т-образной трубкой

	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
S37, S38.3, S38.2, S38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения

Метастати  
ческое  
поражение  
средостени  
я

C49.3

опухоли  
мягких  
тканей  
грудной  
стенки

хирургиче  
ское  
лечение

селективная  
(суперселективная)  
эмболизация  
(химиоэмболизация)  
опухолевых сосудов  
при  
местнораспространенн  
ых формах первичных  
и рецидивных  
неорганных опухолей  
забрюшинного  
пространства

радиочастотная  
абляция опухоли  
мягких тканей  
грудной стенки под  
ультразвуковой  
навигацией (или) под  
контролем  
компьютерной  
томографии

C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

кровоотечением

вирусосоциально-хирургическое лечение злокачественных новообразований шейки матки in situ

многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

C54

злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии

хирургическое лечение

гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия

экстирпация матки с придатками  
видеоэндоскопическая

влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией

экстирпация матки с

			маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	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

С61	<p>местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхMо)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия</p>
	<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Т1-2сN0M0), местный рецидив</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под</p>

после  
хирургиче  
ского или  
лучевого  
лечения

ультразвуковой  
навигацией и (или)  
под контролем  
компьютерной  
томографии

локализова  
нные и  
местнорас  
простране  
нные  
злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
предстател  
ьной  
железы (II  
- III  
стадия)

хирургиче  
ское  
лечение

селективная и  
суперселективная  
эмболизация  
(химиоэмболизация)  
ветвей внутренней  
подвздошной артерии

биоэлектротерапия

C62

злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
яичка  
(TxN1-  
2MoS1-3)

хирургиче  
ское  
лечение

лапароскопическая  
забрюшинная  
лимфаденэктомия



С60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия

(T1-  
T2bNxMo)

злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
---	-----------------------	---

C78

метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
		видеоторакоскопическая (видеоассистированная)

я) резекция легкого  
(первичная,  
повторная,  
двусторонняя),  
лобэктомия с  
использованием  
методики "рука  
помощи"

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распростра ненное поражение плевры. Мезотелио ма плевры. Метастати ческое поражение плевры	хирургиче ское лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопически м контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей продолженной внутриплевральной фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая

терапия

Биоэлектротерапия

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 метастатическое поражение плевры хирургическое лечение

видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

видеоторакоскопическая плеврэктомия

C79.2, C43, C44, C50 первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи хирургическое лечение

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией

C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8 метастатические опухоли костей. Первичные опухоли хирургическое лечение

остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

<p>C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8</p>	<p>костей IV стадии. Первичны е опухоли мягких тканей IV стадии. Метастати ческие опухоли мягких тканей</p>	<p>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия,</p>
--	---	--

				фотодинамическая терапия с гипертермией
				биоэлектротерапия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы  энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-

новообразования  
х, в том числе у  
детей

C08.9,  
C09.0,  
C09.8,  
C09.9,  
C10.0,  
C10.1,  
C10.2,  
C10.4,  
C10.8,  
C10.9,  
C11.0,  
C11.1,  
C11.2,  
C11.3,  
C11.8,  
C11.9,  
C13.0,  
C13.1,  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14.0, C12,  
C14.8,  
C15.0,  
C30.0,  
C30.1,  
C31.0,  
C31.1,

пластическим  
компонентом

гемиглоссэктомия с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция околоушной  
слюнной железы с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция верхней  
челюсти  
комбинированная с  
микрохирургической  
пластикой

резекция губы с  
микрохирургической  
пластикой

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

гемиглоссэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

глоссэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

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



гемитиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой  
периферического  
нерва

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

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

паратидэктомия  
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  
расширенная  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция щитовидной  
железы с  
микрохирургическим  
невролизом

возвратного  
гортанного нерва

тиреоидэктомия с  
микрохирургическим  
невролизом  
возвратного  
гортанного нерва

C15	начальные, хирургиче локализова ское нные и лечение местнорас простране нные формы злокачеств енных новообраз ований пищевода	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная  одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода  удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования
-----	--	---

			пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различным и пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли,	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p>

демпинг-  
синдром,  
рубцовые  
деформации  
и  
анастомоз  
ов),  
злокачественные  
новообразования  
желудка (I  
- IV  
стадия)

циторедуктивная  
гастрэктомия с  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией

циторедуктивная  
проксимальная  
субтотальная резекция  
желудка с  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией

циторедуктивная  
дистальная  
субтотальная резекция  
желудка с  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией

циторедуктивная  
гастрэктомия с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивная  
проксимальная  
субтотальная резекция  
желудка с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивная  
дистальная  
субтотальная резекция  
желудка с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивные  
комбинированные  
операции с  
радиочастотной  
термоаблацией  
метастатических  
очагов печени

расширенно-  
комбинированная  
дистальная

субтотальная резекция  
желудка

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

расширенно-  
комбинированная  
гастрэктомия, в том  
числе с  
трансторакальной  
резекцией пищевода

расширенно-  
комбинированная  
экстирпация  
оперированного  
желудка

расширенно-  
комбинированная  
резекция  
оперированного  
желудка

резекция пищеводно-  
кишечного или  
пищеводно-  
желудочного  
анастомоза  
комбинированная

пилоросохраняющая  
резекция желудка

удаление  
экстраорганный  
рецидива  
злокачественных  
новообразований  
желудка  
комбинированное

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцат	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
-----	--	-----------------------	---



иперстной  
и тонкой  
кишки

C18, C19,  
C20, C08,  
C48.1

состояние  
после  
обструктив  
ных  
резекций  
по поводу  
опухолей  
толстой  
кишки.  
Опухоли  
ободочной  
,  
сигмовидн  
ой, прямой  
кишки и  
ректосигм  
оидного  
соединени  
я с  
перитонеа  
льной  
диссемина  
цией,  
включая

хирургиче  
ское  
лечение

реконструкция  
толстой кишки с  
формированием  
межкишечных  
анастомозов

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией  
большого сальника,  
фотодинамическая  
терапия

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,

псевдомик  
сому  
брюшины

экстирпацией  
большого сальника, с  
включением  
гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапии

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

левосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией  
большого сальника, с  
включением

гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапии

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

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

резекция прямой

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

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

местнорас простране нные и метастатич еские формы первичных	хирургиче ское лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с
---	------------------------------	--

и  
рецидивны  
х  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ований  
ободочной  
,  
сигмовидн  
ой, прямой  
кишки и  
ректосигм  
оидного  
соединени  
я (II - IV  
стадия)

резекцией соседних  
органов

резекция сигмовидной  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией

комбинированная  
резекция сигмовидной  
кишки с резекцией  
соседних органов

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
резекцией легкого

левосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией

комбинированная  
левосторонняя

гемиколэктомия с  
резекцией соседних  
органов

резекция прямой  
кишки с резекцией  
печени

резекция прямой  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией

комбинированная  
резекция прямой  
кишки с резекцией  
соседних органов

расширенно-  
комбинированная  
брюшно-  
промежностная  
экстирпация прямой  
кишки

C20	локализова нные опухоли среднеамп улярного и нижнеамп	хирургиче ское лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и
-----	--	------------------------------	---

	улярного отдела прямой кишки		сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнорас простране нные первичные и метастатич еские опухоли печени	хирургиче ское лечение	гемигепатэктомия комбинированная  резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом  резекция печени комбинированная с ангиопластикой  анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации  правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной

термоаблации

левосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоаблации

расширенная  
правосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоаблации

расширенная  
левосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоаблации

изолированная  
гипертермическая  
хемиоперфузия  
печени

медианная резекция  
печени с применением  
радиочастотной



			термоаблации
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургиче ское лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних bronхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки

пищевода, диафрагмы,  
предсердия,  
перикарда, грудной  
стенки, верхней полрой  
вены,  
трахеобронхиального  
угла, боковой стенки  
трахеи, адвентиции  
аорты), резекцией и  
пластикой легочной  
артерии, циркулярной  
резекцией трахеи

радиочастотная  
термоабляция  
периферической  
злокачественной  
опухоли легкого

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочково й железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостени я местнорас	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полрой
---------------------------------------	---	------------------------------	--

	пространственной формы, метастатическое поражение средостения		вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиооперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные злокачественные новообразования костей и	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с

C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	<p>суставных хрящей туловища и конечност ей Ia-b, IIa- b, IVa-b стадии. Метастати ческие новообраз ования костей, суставных хрящей туловища и конечност ей</p>	<p>реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>	
C43, C44	<p>злокачеств енные новообраз ования кожи</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p>

широкое иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

расширенное широкое  
иссечение опухоли  
кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
замещением дефекта

комбинированное  
широкое иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
замещением дефекта

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

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

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей комбинированное
-----	---	-----------------------	---

ва

местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки хирургическое лечение удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)

C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 и первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования хирургическое лечение изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

периферической  
нервной  
системы  
туловища,  
нижних и  
верхних  
конечностей  
Ia-b, II  
a-b, III, IV  
a-b стадии

C50

злокачественные  
новообразования  
молочной  
железы (0 -  
IV стадия)

хирургическое  
лечение

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 микрохирургической техники

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

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
-----	---	-----------------------	--

C54	<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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>
-----	--	------------------------------	---

т.д.)

С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия  аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической
-----	---	-----------------------	---

терапией,  
фотодинамическая  
терапия

циторедуктивные  
операции при  
злокачественных  
новообразованиях  
яичников,  
фотодинамическая  
терапия

циторедуктивные  
операции с  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы 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), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные	хирургическое	нефрэктомия с тромбэктомией

новообраз  
ования  
почки (III -  
IV стадия)

злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
почки (I -  
II стадия)

хирургиче  
ское  
лечение  
криодеструкция  
злокачественных  
новообразований  
почки  
резекция почки с  
применением  
физических методов  
воздействия  
(радиочастотная  
абляция,  
интерстициальная  
лазерная абляция)

C67

злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
мочевого  
пузыря (I -  
IV стадия)

хирургиче  
ское  
лечение  
цистпростатвезикулэк  
томия 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	хирургическое	анатомические (лобэктомия,

поражение легкого лечение

сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов

изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические

C38, C39

местнораспространенные опухоли органов средостения

комбинированное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной



<p>вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии</p>	C50	<p>первичный комбинированное лечение молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0</p>	<p>госпитализации</p> <p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	108645
<p>21. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	C22	<p>злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	108645

множестве  
нными  
опухолями  
печени.

Пациенты  
с  
нерезектаб  
ельными  
опухолями

.  
Функцион  
ально  
неоперабе  
льные  
пациенты

C25

злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
поджелудо  
чной  
железы II -  
IV стадия  
(T3-4N0-  
1M0-1).

Пациенты  
с

терапевти  
ческое  
лечение

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

нерезектаб  
ельными и  
условно  
резектабел  
ьными  
опухолями

.  
Пациенты  
с  
генерализо  
ванными  
опухолями  
(в плане  
паллиатив  
ного  
лечения).  
Функцион  
ально  
неоперабе  
льные  
пациенты

S40, S41	метастатич еское поражение костей	терапевти ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях
----------	--	--------------------------------	--

			костей
S48, S49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухольями . Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
S50, S67, S74, S73	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая

ования  
молочной  
железы  
(T2-3N0-  
3M0-1).  
Пациенты  
с  
генерализо  
ванными  
опухолями  
при  
невозможн  
ости  
применени  
я  
традицион  
ных  
методов  
лечения.  
Функцион  
ально  
неоперабе  
льные  
пациенты

терапия (HIFU) при  
злокачественных  
новообразованиях  
молочной железы

C61

локализова  
нные  
злокачеств

терапевти  
ческое  
лечение

высокоинтенсивная  
фокусированная  
ультразвуковая

			енные новообраз ования предстател ьной железы I - II стадия (T1- 2cN0M0)		терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачест венных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротифера тивных и миелопротифера тивных заболеваний, в том числе у	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60,	острые лейкозы, высокозло качественн ые лимфомы, рецидивы и резистентн ые формы других лимфопро лифератив ных заболевани й, хроническ ий	терапевти ческое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	147967

детей. Комплексная, высокоинтенсив ная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79	миелолейк оз в фазах акселераци и и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобла стома, нейроблас тома и другие опухоли периферич еской нервной системы, опухоли почки, опухоли
---	--	--

печени,  
опухоли  
костей,  
саркомы  
мягких  
тканей,  
герминоге  
нные  
опухоли.  
Рак  
носоглотк  
и.  
Меланома.  
Другие  
злокачеств  
енные  
эпителиаль  
ные  
опухоли.  
Опухоли  
головы и  
шеи у  
детей  
(остеосарк  
ома,  
опухоли  
семейства  
саркомы



Юинга,  
хондросар  
кома,  
злокачественная  
фиброзная  
гистиоцит  
ома,  
саркомы  
мягких  
тканей,  
ретинобла  
стома,  
опухоли  
параменин  
геальной  
области).  
Высокий  
риск

<p>23. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация.</p>	<p>78581</p>
--	--	---	------------------------------------	---	--------------

х

С41, С44, легкого,  
С48, С49, плевры,  
С50, С51, средостени  
С55, С60, я,  
С61, С64, щитовидно  
С67, С68, й железы,  
С73, С74, молочной  
С77 железы,  
пищевода,  
желудка,  
тонкой  
кишки,  
ободочной  
кишки,  
желчного  
пузыря,  
поджелудо  
чной  
железы,  
толстой и  
прямой  
кишки,  
анального  
канала,  
печени,  
мочевого  
пузыря,  
надпочечн

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

иков,  
почки,  
полового  
члена,  
предстательной  
железы,  
костей и  
суставных  
хрящей,  
кожи,  
мягких  
тканей  
(T1-4N  
любая  
M0),  
локализованные и  
местнораспространенные  
формы.  
Вторичное  
поражение  
лимфоузлов

C51, C52, интраэпителиальная конформная

C53, C54, C55	<p>елиальные, ческое микроинва лечение зивные и инвазивны е злокачеств енные новообраз ования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0- 1M0-1), в том числе с метастазир ованием в параорталь ные или паховые лимфоузл ы</p>	<p>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</p>
C56	<p>злокачеств терапевти енные ческое новообраз лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том</p>

ования  
яичников.  
Локальный  
рецидив,  
поражение  
лимфатиче-  
ских узлов  
после  
неоднокра-  
тных  
курсов  
полихимио-  
терапии и  
невозможн-  
ости  
выполнить  
хирургиче-  
ское  
вмешатель-  
ство

числе IMRT, IGRT,  
VMAT, (1 - 39 Гр).  
Радиомодификация.  
Компьютерно-  
томографическая и  
(или) магнитно-  
резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства. Объемная  
визуализация мишени

C57

злокачественные  
новообразования  
маточных  
труб.  
Локальный

терапевтическое  
лечение

конформная  
дистанционная  
лучевая терапия, в том  
числе IMRT, IGRT,  
VMAT, (1 - 39 Гр).  
Радиомодификация.  
Компьютерно-

	рецидив после неоднокра тных курсов полихимио терапии и невозможн ости выполнить хирургиче ское вмешатель ство		томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
S70, S71, S72, S75.1, S75.3, S79.3, S79.4	Первичны е и вторичные злокачеств енные новообраз ования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного	терапевти ческое 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

		мозга		устройства. Объемная визуализация мишени		
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33,	злокачественные новообразования головы и шеи,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40	178016

злокачественных  
новообразования  
х

C34, C37, трахеи,  
C39, C40, бронхов,  
C41, C44, легкого,  
C48, C49, плевры,  
C50, C51, средостени  
C55, C60, я,  
C61, C64, щитовидно  
C67, C68, й железы,  
C73, C74, молочной  
C77 железы,  
пищевода,  
желудка,  
тонкой  
кишки,  
ободочной  
кишки,  
желчного  
пузыря,  
поджелудочной  
железы,  
толстой и  
прямой  
кишки,  
анального  
канала,  
печени,  
мочевого

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



пузыря,  
надпочечн  
иков,  
почки,  
полового  
члена,  
предстател  
ьной  
железы,  
костей и  
суставных  
хрящей,  
кожи,  
мягких  
тканей  
(T1-4N  
любая  
M0),  
локализова  
нные и  
местнорас  
простране  
нные  
формы.  
Вторичное  
поражение  
лимфоузла  
в

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпит елиальные, микроинва зивные и инвазивны е злокачеств енные новообраз ования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0- 1M0-1), в том числе с метастазир ованием в параорталь ные или паховые лимфоузл ы	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачеств енные	терапевти ческое	конформная дистанционная

	новообраз ования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатиче ских узлов после неоднокра тных курсов полихимио терапии и невозможн ости выполнить хирургиче ское вмешатель ство	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачеств енные новообраз ования маточных труб.	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

	Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
S70, S71, S72, S75.1, S75.3, S79.3, S79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная

		головного мозга		топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачеств енные новообраз ования лимфоидн ой ткани	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтич еских	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31,	злокачеств енные новообраз ования головы и	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,	237096

отделениях при  
злокачественных  
новообразованиях

C32, C33, шеи,  
C34, C37, трахеи,  
C39, C40, бронхов,  
C41, C44, легкого,  
C48, C49, плевры,  
C50, C51, средостени  
C55, C60, я,  
C61, C64, щитовидно  
C67, C68, й железы,  
C73, C74, молочной  
C77 железы,  
пищевода,  
желудка,  
тонкой  
кишки,  
ободочной  
кишки,  
желчного  
пузыря,  
поджелудочной  
железы,  
толстой и  
прямой  
кишки,  
анального  
канала,  
печени,

стереотаксическая (70  
- 99 Гр).

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

мочевого  
пузыря,  
надпочечни  
ков,  
почки,  
полового  
члена,  
предстател  
ьной  
железы,  
костей и  
суставных  
хрящей,  
кожи,  
мягких  
тканей  
(T1-4N  
любая  
M0),  
локализова  
нные и  
местнорас  
простране  
нные  
формы.  
Вторичное  
поражение  
лимфоузла

В

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпит елиальные, ческое микроинва лечение зивные и инвазивны е злокачеств енные новообраз ования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0- 1M0-1), в том числе с метастазир ованием в параорталь ные или паховые лимфоузл ы	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
C56	злокачеств терапевти	конформная



<p>енные новообраз ования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатиче ских узлов после неоднокра тных курсов полихимио терапии и невозможн ости выполнить хирургиче ское вмешатель ство</p>	<p>ческое лечение</p>	<p>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</p>
--	---------------------------	--

<p>C57</p>	<p>злокачеств енные новообраз ования маточных</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).</p>
------------	---	---	---

	<p>труб. Локальный рецидив после неоднокра тных курсов полихимио терапии и невозможн ости выполнить хирургиче ское вмешатель ство</p>		<p>Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p>	<p>Первичны е и вторичные злокачеств енные новообраз ования оболочек головного мозга, спинного</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D</p>

	мозга, головного мозга			планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (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	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1,	хронический туботимпальный	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего	124533
-----	---	---	----------------------------	-----------------------	---	--------

среднего уха

Н80.9,  
Н74.1,  
Н74.2,  
Н74.3, Н90  
гнойный  
средний  
отит.  
Хроническ  
ий  
эпитимпан  
о-  
антральны  
й гнойный  
средний  
отит.  
Адгезивна  
я болезнь  
среднего  
уха.  
Разрыв и  
дислокаци  
я слуховых  
косточек.  
Другие  
приобрете  
нные  
дефекты  
слуховых  
косточек.  
Врожденн  
ые

аппарата среднего уха  
с применением  
микрохирургической  
техники, аутоотканей и  
аллогенных  
трансплантатов, в том  
числе металлических,  
с обнажением  
лицевого нерва,  
реиннервацией и  
использованием  
системы мониторинга  
лицевого нерва  
  
реконструктивные  
операции при  
врожденных  
аномалиях развития и  
приобретенной  
атрезии вследствие  
хронического  
гнойного среднего  
отита с применением  
микрохирургической  
техники, лучевой  
техники, аутоотканей и  
аллогенных  
трансплантатов, в том

аномалии  
(пороки  
развития)  
уха,  
вызывающ  
ие  
нарушение  
слуха.

Отосклеро  
з,  
вовлекаю  
щий  
овальное  
окно,  
необлитер  
ирующий.  
Отосклеро

з  
неуточнен  
ный.

Кондуктив  
ная и  
нейросенс  
орная  
потеря  
слуха.

Отосклеро  
з,

числе металлических

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

вовлекаю  
щий  
овальное  
окно,  
облитерир  
ующий

слухоулучшающие  
операции с  
применением  
частично  
имплантируемого  
устройства костной  
проводимости

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

адгезивная хирургиче  
болезнь ское  
среднего лечение  
уха.  
Разрыв и  
дислокаци  
я слуховых  
косточек

тимпаноластика с  
применением  
микрохирургической  
техники, аллогенных  
трансплантатов, в том  
числе металлических

стапедопластика при  
патологическом  
процессе, врожденном  
или приобретенном, с  
вовлечением окна

				преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	74079
		N81.1, N81.2	доброкачественное	хирургическое дренирование эндолимфатических	

		пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	лечение	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 сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники



Доброкачественное новообразование трахеи.  
Паралич голосовых складок и гортани.  
Другие болезни голосовых складок.  
Дисфония.  
Афония

эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники

J38.3, R49.0,  
R49.1

другие болезни голосовых складок.  
Дисфония.  
Афония

хирургическое лечение

ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и заместительной функциональной

<p>Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета</p>	<p>T90.2, T90.4, D14.0</p>	<p>последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух</p>	<p>пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом</p>	<p>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов</p>
--	----------------------------	--	--	---

носа

28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	140736
-----	--	-----------------------------	--	-----------------------	--	--------

Офтальмология

29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии  модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе	66386
-----	--	-------------------------------------	--	-----------------------	--	-------

реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

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

ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова канала

непроникающая

глубокая  
склерэктомия с  
ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной  
катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы, в том числе с  
применением  
лазерной хирургии

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

удаление вторичной  
катаракты с  
реконструкцией  
задней камеры с

имплантацией  
интраокулярной  
линзы

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

имплантация  
антиглаукоматозного  
дренажа

модифицированная  
синустрабекулэктомия  
с имплантацией  
антиглаукоматозного  
дренажа

антиглаукоматозная  
операция с  
ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной  
катаракты с

				имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальн	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы  удаление вторичной катаракты,

ые кисты,  
ретиальн  
ые  
сосудисты  
е  
окклюзии,  
пролифера  
тивная  
ретинопат  
ия,  
дегенераци  
я макулы и  
заднего  
полюса,  
кровоизли  
яние в  
стекловид  
ное тело),  
осложненн  
ая  
патологии  
й  
роговицы,  
хрусталика  
,  
стекловид  
ного тела.  
Диабетиче

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



ская  
ретинопат  
ия  
взрослых,  
пролифера  
тивная  
стадия, в  
том числе  
с  
осложнени  
ем или с  
патологии  
й  
хрусталика  
,  
стекловид  
ного тела,  
вторичной  
глаукомой,  
макулярны  
м отеком.  
Отслойка  
и разрывы  
сетчатки,  
тракционн  
ая  
отслойка  
сетчатки,

другие  
формы  
отслойки  
сетчатки у  
взрослых и  
детей,  
осложненн  
ые  
патологии  
й  
роговицы,  
хрусталика  
,  
стекловид  
ного тела.  
Катаракта  
незрелая и  
зрелая у  
взрослых и  
детей,  
осложненн  
ая  
сублюксац  
ией  
хрусталика  
,  
глаукомой,  
патологии

й  
стекловид  
ного тела,  
сетчатки,  
сосудисто  
й  
оболочки.  
Осложнен  
ия,  
возникшие  
в  
результате  
предшеств  
ующих  
оптико-  
реконстру  
ктивных,  
эндовитреа  
льных  
вмешатель  
ств у  
взрослых и  
детей.  
Возрастна  
я  
макулярна  
я  
дегенераци

		я, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0	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	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

- S05.9, детей  
T26.0 - осложненн  
T26.9, H44.0 ые  
- H44.8, патологии  
T85.2, й  
T85.3, хрусталика  
T90.4, ,  
T95.0, T95.8 стекловид  
ного тела,  
офтальмог  
ипертензи  
е  
й,  
переломом  
дна  
орбиты,  
открытой  
раной века  
и  
окологлазн  
ичной  
области,  
вторичной  
глаукомой,  
энтропион  
ом и  
трихиазом  
века,  
эктропион

интраокулярной  
линзы

ом века,  
лагофталъ  
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,  
травматич  
еским  
косоглазие  
м или в  
сочетании  
с  
неудаленн  
ым  
инородны  
м телом  
орбиты  
вследствие  
проникаю  
щего  
ранения,  
неудаленн  
ым  
магнитны  
м  
инородны  
м телом,  
неудаленн  
ым  
немагнитн

ЫМ  
инородны  
м телом,  
осложнени  
ями  
механичес  
кого  
происхожд  
ения,  
связанным  
и с  
имплантат  
ами и  
трансплант  
атами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальн ые	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачеств енные новообраз ования глаза и его придаточн ого аппарата, орбиты у взрослых и детей	комбинир ованное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты  отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
---	---	---	--------------------------------	--



доброкачественные опухоли,  
реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

(стадии T1 - T3 N0 M0).  
Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела,

тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты

подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной

		зрительног о нерва, глазодвига тельных мышц, офтальмог ипертензи е		пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза  радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза  лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза  погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у	Н35.2	ретролента льная фиброплаз ия у детей (ретинопат	хирургиче ское и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон

детей  
(ретинопатии  
недоношенных),  
в том числе с  
применением  
комплексного  
офтальмологиче  
ского  
обследования  
под общей  
анестезией

ия  
недоношен  
ных) при  
активной и  
рубцовой  
фазе  
любой  
стадии без  
осложнени  
й или  
осложненн  
ая  
патологии  
й  
роговицы,  
хрусталика  
,  
стекловид  
ного тела,  
глазодвига  
тельных  
мышц,  
врожденно  
й и  
вторичной  
глаукомой

сетчатки с элементами  
отграничивающей  
коагуляции

диодная  
трансклеральная  
фотокоагуляция, в том  
числе с  
криокоагуляцией  
сетчатки

криокоагуляция  
сетчатки

30. Реконструктивно

H26.0,

врожденн хирургиче устранение

96505

е,	H26.1,	ые	ское	врожденного птоза
восстановительн	H26.2,	аномалии	лечение	верхнего века
ое,	H26.4,	хрусталика		подвешиванием или
реконструктивно	H27.0,	, переднего		укорочением леватора
-пластическое	H33.0,	сегмента		
хирургическое и	H33.2 - 33.5,	глаза,		исправление
лазерное лечение	H35.1,	врожденна		косоглазия с
при врожденных	H40.3,	я,		пластикой
аномалиях	H40.4,	осложненн		экстраокулярных
(пороках	H40.5,	ая и		мышц
развития) века,	H43.1,	вторичная		
слезного	H43.3,	катаракта,		
аппарата,	H49.9,	кератокон		
глазницы,	Q10.0,	ус, кисты		
переднего и	Q10.1,	радужной		
заднего	Q10.4 -	оболочки,		
сегментов глаза,	Q10.7,	цилиарног		
хрусталика, в	Q11.1,	о тела и		
том числе с	Q12.0,	передней		
применением	Q12.1,	камеры		
комплексного	Q12.3,	глаза,		
офтальмологиче	Q12.4,	колобома		
ского	Q12.8,	радужки,		
обследования	Q13.0,	врожденно		
под общей	Q13.3,	е		
анестезией	Q13.4,	помутнени		
	Q13.8,	е		
	Q14.0,	роговицы,		

Q14.1, другие  
Q14.3, пороки  
Q15.0, развития  
H02.0 - роговицы  
H02.5, без  
H04.5, осложнени  
H05.3, й или  
H11.2 осложненн  
ые  
патологии  
й  
роговицы,  
стекловид  
ного тела,  
частичной  
атрофией  
зрительног  
о нерва.  
Врожденн  
ые  
аномалии  
заднего  
сегмента  
глаза  
(врожденн  
ая  
аномалия  
сетчатки,

врожденна  
я аномалия  
стекловид  
ного тела,  
врожденна  
я аномалия  
сосудисто  
й оболочки  
без  
осложнени  
й или  
осложненн  
ые  
патологии  
й  
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  
патологии  
й  
роговицы.  
Врожденн  
ые болезни  
мышц  
глаза,  
нарушение  
содружест  
венного  
движения

глаз

Педиатрия

31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	90940
		K90.0, K90.4,	тяжелые формы	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	



<p>K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>мальабсор бции</p>	<p>лечение</p>	<p>применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимическ их методов диагностики, а также методов визуализации</p>
<p>E75.5</p>	<p>болезнь Гоше I и III типа,</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного</p>

		протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов

системного  
склероза

под контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов диагностики,  
включая  
иммунологические, а  
также  
эндоскопические,  
рентгенологические,  
ультразвуковые  
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 | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 189162 |
|-----|---|---------------|---|-------------------------|---|--------|

ающийся  
отечным  
синдромом  
,  
постоянны  
м или  
транзиторн  
ым  
нарушение  
м функции  
почек

наследстве нные нефропати и, в том числе наследстве нный нефрит, кистозные болезни почек. Наследств енные и приобрете нные тубулопат	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики
---	--------------------------------	--

ии без  
снижения  
функции  
почек и  
экстрарена  
льных  
проявлени  
й

33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокарди	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических	108151
-----	---	---	---	-------------------------	--	--------

аритмогенной  
дисфункцией  
миокарда с  
применением  
кардиотропных,  
химиотерапевти-  
ческих и генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов

Q24.5,  
Q25.1,  
Q25.3

т  
неуточнен-  
ный,  
фиброз  
миокарда.  
Неревмати-  
ческое  
поражение  
митрально-  
го,  
аортально-  
го и  
трикуспид-  
ального  
клапанов:  
митральна-  
я  
(клапанная  
)  
недостаточ-  
ность,  
неревмати-  
ческий  
стеноз  
митрально-  
го клапана,  
аортальная  
(клапанная

лекарственных  
препаратов,  
внутривенных  
иммуноглобулинов  
под контролем уровня  
иммунобиохимически-  
х маркеров  
повреждения  
миокарда,  
хронической  
сердечной  
недостаточности (pro-  
BNP), состояния  
энергетического  
обмена методом  
цитохимического  
анализа, суточного  
мониторирования  
показателей  
внутрисердечной  
гемодинамики с  
использованием  
комплекса  
визуализирующих  
методов диагностики  
(ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,

)  
недостаточ  
ность,  
аортальны  
й  
(клапанн  
й) стеноз с  
недостаточ  
ностью,  
неревмати  
ческий  
стеноз  
трехстворч  
атого  
клапана,  
неревмати  
ческая  
недостаточ  
ность  
трехстворч  
атого  
клапана,  
неревмати  
ческий  
стеноз  
трехстворч  
атого  
клапана с

магнитно-резонансной  
томографии,  
мультиспиральной  
компьютерной  
томографии,  
вентрикулографии,  
коронарографии),  
генетических  
исследований

недостаточ  
ностью.

Врожденн  
ые

аномалии  
(пороки  
развития)

системы  
кровообра  
щения:

дефект  
предсердн  
ожелудочк  
овой

перегород  
ки,

врожденн  
ый стеноз  
аортальног  
о клапана.

Врожденн  
ая

недостаточ  
ность

аортальног  
о клапана,  
врожденн  
ый



митральны  
й стеноз,  
врожденна  
я  
митральна  
я  
недостаточ  
ность,  
коарктаци  
я аорты,  
стеноз  
аорты,  
аномалия  
развития  
коронарны  
х сосудов

34.	Поликомпонентн ое лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулиниз ма с использованием	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожде нных. Приобре танный аутоиммун ный инсулинза висимый сахарный диабет,	терапевти ческое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно- генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем	187672
-----	--	-------------------------	--	--------------------------------	---	--------

систем  
суточного  
мониторирования  
глюкозы и  
помповых  
дозаторов  
инсулина

лабильное  
течение.  
Сахарный  
диабет с  
осложнени  
ями  
(автономн  
ая и  
периферич  
еская  
полинейро  
патия,  
нефропати  
я,  
хроническ  
ая  
почечная  
недостаточ  
ность,  
энцефаопа  
тия,  
кардиомио  
патия,  
остеоартро  
патия).  
Синдрома  
льные  
моногенны

суточного  
мониторирования  
глюкозы

е формы  
сахарного  
диабета  
(MODY,  
DIDMOA  
D,  
синдром  
Альстрема  
,  
митохондр  
иальные  
формы и  
другие),  
врожденн  
ый  
гиперинсу  
линизм

#### Ревматология

35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08,	впервые выявлено или установленное заболевание с высокой степенью	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной	144861
-----	---	---	---	-------------------------	---	--------

препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительным и ревматическими заболеваниями

M45, M32, M34, M07.2

активность и воспалительного процесса или заболевания с резистентностью к проводимой лекарственной терапии

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

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами

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

### Сердечно-сосудистая хирургия

36.	Коронарная реваскуляриза- ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабиль- ная стенокард- ия, острый и повторный	хирургиче- ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	172649
-----	--	--	---	-------------------------------	---	--------

стентированием  
при  
ишемической  
болезни сердца

инфаркт  
миокарда  
(с  
подъемом  
сегмента  
ST  
электрокар  
диограмм  
ы)

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	нестабиль ная стенокард ия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокар диограмм ы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	200591
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9,	нестабиль ная стенокард	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов	228440

	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I22	ия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)		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 ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	156482
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	196645



			электрокардиограммы)			
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуды (сосуды)	167220
43.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 - 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного	330593

оценкой  
гемодинамическ  
ой значимости  
стеноза по  
данным  
физиологическо  
й оценки  
коронарного  
кровотока  
(фракционный  
резерв кровотока  
или  
моментальный  
резерв  
кровотока) при  
ишемической  
болезни сердца

кровотока (ФРК или  
МРК) при  
ишемической болезни  
сердца

44.	Эндоваскулярна я, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизм альные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, сопровожд ающиеся	хирургиче ское лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	152912
-----	---	--	--	------------------------------	---	--------

сердечной  
недостаточностью,  
гемодинамическими  
расстройствами и  
отсутствием эффекта  
от  
медикаментозной  
терапии

45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	285543
-----	--	---	--	-----------------------	--	--------

ическими  
расстройст  
вами и  
отсутствие  
м эффекта  
от  
медикамен  
тозной  
терапии

- |     |   |  |   |                              |   |        |
|-----|---|--|---|------------------------------|---|--------|
| 46. | Эндоваскулярна<br>я, хирургическая<br>коррекция<br>нарушений<br>ритма сердца без<br>имплантации<br>кардиовертера-<br>дефибриллятора | I44.1, I44.2,<br>I45.2, I45.3,<br>I45.6, I46.0,<br>I47.0, I47.1,<br>I47.2, I47.9,<br>I48, I49.0,<br>I49.5, Q22.5,<br>Q24.6 | пароксизм<br>альные<br>нарушения<br>ритма и<br>проводимо<br>сти<br>различного<br>генеза,<br>сопровожд<br>ающиеся<br>сердечной<br>недостаточ<br>ностью,<br>гемодинам<br>ическими<br>расстройст<br>вами и<br>отсутствие | хирургиче<br>ское<br>лечение | имплантация<br>частотно-<br>адаптированного<br>двухкамерного<br>кардиостимулятора | 225385 |
|-----|---|--|---|------------------------------|---|--------|

м эффекта  
от лечения  
лекарствен  
ными  
препарата  
ми

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	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимал	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного	387407

при  
ишемической  
болезни и  
различных  
формах  
сочетанной  
патологии

ьным  
стенозиров  
анием  
главного  
ствола  
левой  
коронарно  
й артерии,  
наличие 3  
и более  
стенозов  
коронарны  
х артерий  
в  
сочетании  
с  
патологии  
й 1 или 2  
клапанов  
сердца,  
аневризмо  
й,  
дефектом  
межжелуд  
очковой  
перегород  
ки,  
нарушения

кровообращения

ми ритма и  
проводимо  
сти,  
другими  
полостным  
и  
операциям  
и

Торакальная хирургия

49.	Эндоскопически е и эндоваскулярны е операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензи я	хирургиче ское лечение	атриосептостомия	157689
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоско пические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическ ая резекция легких при осложненной эмфиземе	
50.	Расширенные и реконструктивно -пластические	J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	пластика гигантских булл легкого	275118

операции на  
органах грудной  
полости

Травматология и ортопедия

51.	Реконструктивн ые и декомпрессивны е операции при травмах и заболеваниях позвочника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающ их материалов с применением погружных и наружных	B67, D16, D18, M88	деструкци я и деформаци я (патологич еский перелом) позвонков вследствие их поражения доброкаче ственным новообраз ованием непосредст венно или контактны м путем в результате воздействи я опухоли спинного	хирургиче ское лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	147325
-----	---	-----------------------	--	------------------------------	--	--------



фиксирующих  
устройств

мозга,  
спинномоз  
говых  
нервов,  
конского  
хвоста и  
их  
оболочек

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенерати вно- дистрофич еское поражение межпозвон ковых дисков, суставов и связок позвоночн ика с формирова нием грыжи диска, деформаци ей (гипертро	хирургиче ское лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
---	--	------------------------------	---

фией)  
суставов и  
связочного  
аппарата,  
нестабиль  
ностью  
сегмента,  
спондилол  
истезом,  
деформаци  
ей и  
стенозом  
позвоночн  
ого канала  
и его  
карманов

Пластика  
крупных  
суставов  
конечностей с  
восстановлением  
целостности  
внутрисуставны  
х образований,  
замещением  
костно-  
хрящевых

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

выраженно  
е  
нарушение  
функции  
крупного  
сустава  
конечност  
и любой  
этиологии

хирургиче  
ское  
лечение

артродез крупных  
суставов конечностей  
с различными видами  
фиксации и  
остеосинтеза

дефектов  
синтетическими  
и  
биологическими  
материалами

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	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,	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 костного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
---	---	--	-----------------------	---

материалами S45, S46,  
S50, M19.1,  
M20.1,  
M20.5,  
Q05.9,  
Q66.0,  
Q66.5,  
Q66.8,  
Q68.2

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  комбинированное и
--	--	---	-----------------------	--

20 мм)  
любой  
локализаци  
и, в том  
числе  
многоуров  
невые и  
сопровожд  
ающиеся  
укорочени  
ем  
конечност  
и (не  
менее 30  
мм),  
стойкими  
контракту  
рами  
суставов.  
Любой  
этиологии  
дефекты  
костей  
таза,  
верхних и  
нижних  
конечност  
ей (не

последовательное  
использование  
чрескостного и  
блокируемого  
интрамедуллярного  
или накостного  
остеосинтеза

менее 20  
мм) любой  
локализац  
ии, в том  
числе  
сопровожд  
ающиеся  
укорочени  
ем  
конечност  
и (не  
менее 30  
мм),  
стойкими  
контракту  
рами  
суставов.  
Деформац  
ии костей  
таза,  
бедренной  
кости у  
детей со  
спастическ  
им  
синдромом

M25.3, M91, дисплазии, хирургиче реконструкция

M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	аномалии развития, последстви я травм крупных суставов	ское лечение	проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей osteotomy, с osteosynthesis погружными имплантатами
			создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов osteotomy бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней

				фиксации		
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с	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, поврежденная (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформация и позвоночного столба вследствие врожденной патологии	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	299441



	применением погружных и наружных фиксирующих устройств		или перенесенных заболеваний			
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	154706
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			

<p>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</p>	<p>M16</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности и на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	<p>229703</p>
--	------------	---	------------------------------	---	---------------

M16.2, M16.3	деформирующийся 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	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с

ющий  
артроз  
сустава с  
вывихом  
или  
подвывихо  
м

использованием  
компьютерной  
навигации, и  
замещением дефекта  
костным  
аутотрансплантатом  
или опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла

артролиз и  
управляемое  
восстановление длины  
конечности  
посредством  
применения аппаратов  
внешней фиксации

имплантация  
эндопротеза с  
замещением дефекта  
костным  
аутотрансплантатом  
или опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла с  
предварительным

				удалением аппарата внешней фиксации		
55.	Реконструктивн ые и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующи х систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденн ые деформаци и позвоночн ика. Врожденн ые деформаци и грудной клетки. Остеохонд родисплаз ия и спондилоэ пифизарна я дисплазия. Ахондропл азия. Нейрофиб роматоз. Синдром	хирургиче ское лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	375053

## Марфана

### Урология

56.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевого путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных 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.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии,	103859
-----	--	---	---	-----------------------	--	--------

Врожденное  
уретроцеле, в том  
числе при  
удвоении  
почки.

Врожденный  
пузырно-  
мочеточни-  
ковый  
рефлюкс.  
Опухоль  
мочевого  
пузыря.  
Урогенитальный  
свищ,  
осложненный,  
рецидивирующий

эписпадии и  
экстрофии

пластическое  
ушивание свища с  
анатомической  
реконструкцией

аппендикоцистостоми-  
я по Митрофанову у  
детей с нейрогенным  
мочевым пузырем

радикальная  
цистэктомия с  
кишечной пластикой  
мочевого пузыря

аугментационная  
цистопластика

восстановление  
уретры с  
использованием  
реваскуляризованно-  
го свободного лоскута

уретропластика  
лоскутом из слизистой  
рта

				иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
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	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.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
		Опухоль почки.		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
		Опухоль мочевого пузыря.		
		Опухоль почечной лоханки		
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	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии

уретерогид  
ронефроз.  
Врожденн  
ый  
мегауретер

57.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержани е мочи при напряжени и. Несостоят ельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургиче ское лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	152839
-----	---	------------	---	------------------------------	--	--------

#### Челюстно-лицевая хирургия

58.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-	Q36.9	врожденна я полная односторо нная расщелина верхней губы	хирургиче ское лечение	реконструктивная хейлоринопластика	135258
-----	--	-------	--	------------------------------	------------------------------------	--------

челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
	Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)  реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута
	Q35, Q38	врожденная	хирургическое	реконструктивная

	я и приобрете нная небно- глоточная недостаточ ность различного генеза	ское лечение	операция при небоно- глоточной недостаточности (велофарингопластика , комбинированная повторная урановелофарингопла стика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденна я расщелина носа, лица - косая, поперечна я, срединная	хирургиче ское лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургиче ское лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов

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

устранением  
образовавшегося  
раневого  
дефекта или  
замещением его  
с помощью  
сложного  
челюстно-  
лицевого  
протезирования

Реконструктивно-  
пластические,  
микрохирургиче-  
ские и  
комбинирован-  
ные операции при  
лечении  
новообразований  
мягких тканей и  
(или) костей  
лицевого скелета  
с  
одномоментным  
пластическим  
устранением  
образовавшегося  
раневого

D11.9

новообраз-  
ование  
околоушно-  
й слюнной  
железы с  
распростра-  
нением в  
прилегаю-  
щие  
области

хирургиче-  
ское  
лечение

удаление  
новообразования

D16.4,  
D16.5

доброкаче-  
ственные  
новообраз-  
ования  
челюстей  
и  
послеопер

хирургиче-  
ское  
лечение

удаление  
новообразования с  
одномоментным  
устранением дефекта с  
использованием  
трансплантационных  
и имплантационных

дефекта или  
замещением его  
с помощью  
сложного  
челюстно-  
лицевого  
протезирования

ационные  
дефекты

материалов, в том  
числе и  
трансплантатов на  
сосудистой ножке и  
челюстно-лицевых  
протезов

T90.2

последстви  
я  
переломов  
черепа и  
костей  
лицевого  
скелета

хирургиче  
ское  
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

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

сахарный  
диабет с  
нестандарт  
ным  
течением,  
синдромал  
ьные,  
моногенны  
е формы  
сахарного  
диабета

терапевти  
ческое  
лечение

комплексное лечение,  
включая  
персонализированную  
терапию сахарного  
диабета на основе  
молекулярно-  
генетических,  
иммунологических,  
гормональных и  
биохимических  
методов диагностики

204609

<p>поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии</p>	<p>E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>
---	---	---	--------------------------------	--

<p>60. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома</p>	<p>E24.3</p>	<p>эктопический АКТГ - синдром (с выявленными</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием</p>	<p>112284</p>
---	--------------	---	------------------------------	--	---------------

---



	источником эктопической секреции)		ткани удаленной опухоли
E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточнен ный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительного действия, блокаторов стероидогенеза

---

-----

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

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

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации**

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
------------------	---------------------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопические и ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция  тотальная панкреатодуоденэктомия	221497
----	---	------------------	----------------------------------	-----------------------	--	--------

<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени  гемигепатэктомия  резекция двух и более сегментов печени  реконструктивная гепатикоюностомия  портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>
--	---	--	------------------------------	---

		пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококк ом		
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические и 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 полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной

				перегородки имплантатом
				ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
		недостаточ ность анального сфинктера	хирургиче ское лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
Реконструктивно -пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобрете нный дивертику л пищевода, ахалазия кардиальн ой части пищевода, рубцовые	хирургиче ское лечение	иссечение дивертикула пищевода  пластика пищевода  эзофагокардиомиото мия  экстирпация пищевода с пластикой, в том числе

		стриктуры пищевода		лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	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, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообраз	хирургическое лечение реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	282376

ования  
толстой  
кишки.  
Киста  
печени.  
Гемангиом  
а печени.  
Новообраз  
ования  
поджелудо  
чной  
железы.  
Новообраз  
ования  
надпочечн  
ика. Киста  
селезенки.  
Неоргани  
е  
забрюшин  
ное  
новообраз  
ование

3.	Аутологичные реконструктивно -пластические операции по	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушени	хирургиче ское лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	942755
----	---	---------------------------	---	------------------------------	--	--------



удлинению  
тонкой кишки у  
детей

е  
всасывани  
я после  
хирургиче  
ского  
вмешатель  
ства, не  
классифиц  
ированное  
в других  
рубриках.  
Синдром  
короткой  
кишки с  
выраженн  
ыми  
явлениями  
мальдигест  
ии и  
мальабсор  
бции

#### Акушерство и гинекология

4.	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохория льная двойня с синдромом фето-	хирургиче ское лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето- фетальной трансфузии,	245493
----	---	----------------------------------	--	------------------------------	--	--------

<p>болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду,</p>	<p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p> <p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03,</p>	<p>фетальной трансфузи и</p> <p>водянка плода (асцит, гидроторак с)</p> <p>пороки развития плода, требующи е</p>	<p>хирургиче ское лечение</p> <p>хирургиче ское лечение</p>	<p>фетоскопия</p> <p>кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии</p> <p>антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с</p>
--	--	--	---	---

баллонная  
тампонада  
трахеи и другие  
хирургические  
методы лечения

Q79.0, Q05

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,  
коагуляци  
я

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

крестцово-  
копчиково  
й  
тератомы,  
хорионанг  
иомы и  
оперативн  
ое лечение  
спинно-  
мозговой  
грыжи на  
открытой  
матке

Хирургическое  
органосохраняю  
щее и  
реконструктивно  
-пластическое  
лечение  
распространенн  
ых форм  
гигантских  
опухолей  
гениталий,  
смежных  
органов малого  
таза и других

N80

наружный  
эндометри  
оз,  
инфильтра  
тивная  
форма с  
вовлечени  
ем в  
патологиче  
ский  
процесс  
забрюшин  
ного  
пространст

хирургиче  
ское  
лечение

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

органов  
брюшной  
полости у  
женщин с  
использованием  
лапароскопическ  
ого и  
комбинированно  
го доступов

ва органов  
брюшной  
полости и  
малого  
таза

Хирургическое  
органосохраняю  
щее лечение  
пороков  
развития  
гениталий и  
мочевыделитель  
ной системы у  
женщин,  
включая  
лапароскопическ  
ую сальпинго-  
стоматоластику  
, ретроградную  
гистерорезектоск  
опию, операции  
влагалищным  
доступом с

Q43.7, Q50,  
Q51, Q52,  
Q56

врожденн  
ые  
аномалии  
(пороки  
развития)  
тела и  
шейки  
матки, в  
том числе  
с  
удвоением  
тела матки  
и шейки  
матки, с  
двурогой  
маткой, с  
агенезией  
и аплазией

хирургиче  
ское  
лечение

реконструктивно-  
пластические,  
органосохраняющие  
операции на  
внутренних и  
наружных половых  
органах  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
комбинацией

лапароскопическ  
ой ассистенцией,  
реконструкцию  
влагалища с  
использованием  
синтетических  
имплантатов,  
кольпопоза

шейки  
матки.  
Врожденн  
ые  
ректовагин  
альные и  
уретроваги  
нальные  
свищи.  
Урогенита  
льный  
синус, с  
врожденно  
й  
аномалией  
клитора.  
Врожденн  
ые  
аномалии  
вульвы с  
атопическ  
им  
расположе  
нием  
половых  
органов

врожденно комбинир коррекция пороков

е отсутствие влагалища, замкнутое рудимента рное влагалище при удвоении матки и влагалища	ованное лечение	развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно- пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
---	--------------------	--

женский псевдогер мафродити зм неопредел енность пола	хирургиче ское лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
---	------------------------------	--

комбинир ованное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование
--------------------------------	--

				владалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетиче- скими методами, включающее гормональные, иммунологическ ие, 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 , обусловле нная первичны м эстрогенн ым дефицитом , в том числе при наличии мужской (Y) хромосом ы в кариотипе	хирургиче ское лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения  удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа,



реконструктивно-  
пластические  
операции  
лапароскопическим  
доступом, с  
аутотрансплантацией  
тканей

удаление половых  
желез (дисгенетичных  
гонад, тестикулов) с  
использованием  
лапароскопического  
доступа, применение  
кольпопоза

- |    |   |            |  |                       |   |        |
|----|---|------------|--|-----------------------|---|--------|
| 5. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)<br><br>ультразвуковая абляция под контролем магнитно- | 191024 |
|----|---|------------|--|-----------------------|---|--------|

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

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

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

резонансной  
томографии или  
ультразвуковым  
контролем

эндоваскулярная  
окклюзия маточных  
артерий

проведение  
органосохраняющих  
операций, в том числе  
метропластики,  
управляемой  
баллонной тампонады  
аорты,  
эндоваскулярной  
окклюзии  
магистральных  
сосудов, в том числе  
маточных, внутренних  
или общих  
подвздошных артерий  
при абдоминальном  
родоразрешении с  
контролем лучевых (в  
том числе МРТ),  
методов исследования

6.	Хирургическое лечение распространеного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	298041
----	--	--	--	-----------------------	--	--------

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  
м и  
выпадение  
м

гениталий  
в  
сочетании  
со  
стрессовы  
м  
недержани  
ем мочи.  
Интрамура  
льная и  
субсерозна  
я  
лейомиома  
матки,  
требующая  
хирургиче  
ского  
лечения.  
Опущение  
и  
выпадение  
гениталий  
у женщин  
репродукт  
ивного  
возраста

Гематология

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



нарушениях  
плазменного и  
тромбоцитарног  
о гемостаза,  
острой лучевой  
болезни,  
гистиоцитоза у  
детей

геморраги  
ческими  
явлениями

препаратов  
тромбопоэтина

D61.3

рефрактер  
ная  
апластичес  
кая анемия  
и  
рецидивы  
заболевани  
я

комбинир  
ованное  
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

парциальн  
ая  
красноклет  
очная  
аплазия  
(пациенты,  
перенесши

терапевти  
ческое  
лечение

комплексное  
консервативное  
лечение, в том числе  
программная  
иммуносупрессивная  
терапия,  
заместительная

			е трансплант ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант атом)		терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофил ьяная гранулема (гистиоцит оз из клеток Лангерган са монофокал ьяная форма)			
8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно - восстановительн	D66, D67, D68	пациенты с наследстве нным и приобрете нным	комбинир ованное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические	607658

ые 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

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

вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях

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

артропластика,  
корректирующая  
остеотомия),  
некроеквекстрэктоми  
ю

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	164292
----	---	-------	--	-------------------------	---	--------

Детская хирургия в период новорожденности

10.	Реконструктивно	Q41, Q42	врожденна	хирургиче	межкишечный	397899
-----	-----------------	----------	-----------	-----------	-------------	--------

-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические

Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое

Q79.0,  
Q79.2,  
Q79.3

атрезия и стеноз тонкого кишечника .  
Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника

врожденная диафрагмальная грыжа.  
Омфалоцеле.  
Гастрошизис

анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией

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

первичная радикальная циркулярная пластика

				передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных,	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники

в том числе  
лапароскопическ  
ие

Врожденн  
ый  
мегауретер

.  
Мультикис  
тоз почек.  
Экстрофия  
мочевого  
пузыря.

Врожденн  
ый  
пузырно-  
мочеточни  
ковый  
рефлюкс  
III степени  
и выше.

Врожденн  
ое  
уретероцел  
е, в том  
числе при  
удвоении  
почки.

Доброкаче  
ственные  
новообраз  
ования

вторичная  
нефрэктомия

неоимплантация  
мочеточника в  
мочевой пузырь, в том  
числе с его  
моделированием

геминефруретерэкто  
мия

эндоскопическое  
бужирование и  
стентирование  
мочеточника

ранняя пластика  
мочевого пузыря  
местными тканями

уретероилеосигмостом  
ия

лапароскопическая  
нефруретерэктомия

нефрэктомия через  
минилюмботомически  
й доступ



почки

Комбустиология

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

Неврология (нейрореабилитация)

12.	Нейрореабилитация	S06.2, S06.3,	острые	терапевтические	реабилитационный	511518
-----	-------------------	---------------	--------	-----------------	------------------	--------

ция после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифици	ческое лечение	тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией
---	---	---	----------------	--

рованной  
шкале  
Рэнкина 3  
степени

Неврология

13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернут ые стадии леводопа- чувствител ьной болезни Паркинсон а с выраженн ыми двигательн ыми флюктуац иями и дискинези ями при недостаточ ной эффективн ости других противопа	комбинир ованная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	431772
-----	--	-----	---	--------------------------------	--	--------

ркинсонич  
еских  
препаратов

Нейрохирургия

14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутри- мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	326375
		C71.5,	внутри- мозговые	хирургическое	удаление опухоли с	

C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	говые злокачеств енные (первичны е и вторичные ) и доброкаче ственные новообраз ования боковых и III желудочко в мозга	ское лечение	сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции  удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1,	внутримоз говые злокачеств енные (первичны е и	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга  удаление опухоли с применением

	Q85.0	вторичные ) и доброкаче ственные новообраз ования IV желудочка мозга, стволовой и парастволо вой локализац ии		интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии  удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга функционально значимых зон ГОЛОВНОГО МОЗГА
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозн ая ангиома) функциона льно значимых зон ГОЛОВНОГО мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга
Микрохирургиче ские вмешательства	C70.0, C79.3, D32.0, Q85,	злокачеств енные (первичны	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо

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

D42.0

е и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

го мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

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

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

Микрохирургические,

C72.2, D33.3, Q85

доброкачественные и хирургические

удаление опухоли с применением

эндоскопические  
и  
стереотаксическ  
ие  
вмешательства  
при глиомах  
зрительных  
нервов и хиазмы,  
краниофарингио  
мах, аденомах  
гипофиза,  
невриномах, в  
том числе  
внутричерепных  
новообразования  
х при  
нейрофибромато  
зе I - II типов,  
врожденных  
(коллоидных,  
дермоидных,  
эпидермоидных)  
церебральных  
кистах,  
злокачественных  
и  
доброкачественн  
ых

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

злокачеств лечение  
енные  
новообраз  
ования  
зрительног  
о нерва  
(глиомы,  
неврино  
мы и  
нейрофибр  
омы, в том  
числе  
внутричер  
епные  
новообраз  
ования при  
нейрофибр  
оматозе I -  
II типов).  
Туберозны  
й склероз.  
Гамартоз

аденомы  
гипофиза,  
краниофар  
ингиомы,  
злокачеств

хирургиче  
ское  
лечение

нейрофизиологическо  
го мониторинга

эндоскопическое  
удаление опухоли

удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологическо  
го мониторинга  
  
эндоскопическое



новообразования  
х шишковидной  
железы (в том  
числе  
кистозных),  
туберозном  
склерозе,  
гамартозе

Q04.6

енные и  
доброкаче  
ственные  
новообраз  
ования  
шишковид  
ной  
железы.  
Врожденн  
ые  
церебраль  
ные кисты

удаление опухоли, в  
том числе с  
одномоментным  
закрытием  
хирургического  
дефекта ауто- или  
аллотрансплантатом

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

Микрохирургиче  
ские,  
эндоскопические  
,  
стереотаксическ  
ие, а также  
комбинированны  
е вмешательства  
при различных  
новообразования  
х и других  
объемных

C31

злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
придаточн  
ых пазух  
носа,  
прорастаю  
щие в  
полость  
черепа

хирургиче  
ское  
лечение

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

эндоскопическое  
удаление опухоли с  
одномоментным

процессах  
основания  
черепа и  
лицевого  
скелета,  
врастающих в  
полость черепа

пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов

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

C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета,	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

прорастаю  
щие в  
полость  
черепа

хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов

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

M85.0

фиброзная хирургиче  
дисплазия ское  
лечение

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

микрохирургическое  
вмешательство с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического

				дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	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
Микрохирургическое удаление новообразований	C41.2, C41.4, C70.1,	злокачественные (первичные)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо

(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

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

е 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

го 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</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,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p>

позвоночника, сопровождающийся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции и спинного мозга и периферических нервов

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

радикуло-  
и  
нейропати  
ей

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообраз

хирургическое лечение

удаление межпозвонкового диска эндоскопическое

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом

ованием  
непосредст  
венно или  
контактны  
м путем в  
результате  
воздействи  
я опухоли  
спинного  
мозга,  
спинномоз  
говых  
нервов,  
конского  
хвоста и  
их  
оболочек

стабилизирующими  
системами

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1,	дегенерати вно- дистрофич еское поражение межпозвон ковых дисков, суставов и связок	хирургиче ское лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального
--	--	------------------------------	---



G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	позвоночн ика с формирова нием грыжи диска, деформаци ей (гипертро фией) суставов и связочного аппарата, нестабиль ностью сегмента, спондилол истезом, деформаци ей и стенозом позвоночн ого канала и его карманов	доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием
-------------------------------------	--	---

			костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85,	переломы позвонков, поврежден ия (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночн ика, деформаци и позвоночн ого столба вследствие	хирургиче ское лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),

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

его  
врожденно  
й  
патологии  
или  
перенесен  
ных  
заболевани  
й

погружных  
имплантатов

двух- и многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с одно-  
или многоуровневой  
вертебротомией путем  
резекции позвонка,  
межпозвонкового  
диска, связочных  
элементов сегмента  
позвоночника из  
комбинированных  
доступов,  
репозиционно-  
стабилизирующий  
спондилосинтез с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов

Микрохирургиче  
ская сосудистая  
декомпрессия  
корешков  
черепных нервов

G50 - G53

невралгии  
и  
нейропати  
и  
черепных

хирургиче  
ское  
лечение

интракраниальная  
микрохирургическая  
сосудистая  
декомпрессия  
черепных нервов, в

		нервов		том числе с эндоскопической ассистенцией		
15.	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,	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	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	441737
		I67.1	артериальная	хирургическое	микрохирургическое	

внутри мозговых  
и  
внутри желудочковых  
гематомах

ая  
аневризма  
головного  
мозга вне  
стадии  
разрыва

ское  
лечение

вмешательство с  
применением  
интраоперационного  
ультразвукового  
контроля кровотока в  
церебральных  
артериях

эндоваскулярное  
вмешательство с  
применением  
адгезивных клеевых  
композиций,  
микроэмболов,  
микроспиралей и  
стенотов

Q28.2,  
Q28.8

артериовен  
озная  
мальформация  
головного  
мозга и  
спинного  
мозга

хирургическое  
лечение

микрохирургическое  
вмешательство с  
применением  
нейрофизиологического  
мониторинга

эндоваскулярное  
вмешательство с  
применением  
адгезивной клеевой  
композиции,  
микроэмболов и (или)

			микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные хирургиче артериовен ское озные лечение фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозн ые. Ложные аневризмы внутренне й сонной артерии. Наследств енная геморраги ческая телеангиэк тазия (болезнь Рендю - Ослера -		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

Вебера)

C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовен озные мальформа ции, ангиомы, гемангиом ы, гемангиоб ластомы, ангиофибр омы, парагангли омы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалическог о барьера для проведения интраартериальной химиотерапии  микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологически м мониторингом  микрохирургические вмешательства с интраоперационной
---	--	------------------------------	---

				реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции и спинного мозга.	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	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96,	спастическое, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем



T90.5, T91.3 проявлени  
я  
энцефалоп  
атий и  
миелопати  
й  
различного  
гене́за  
(онкологич  
еских  
процессов,  
последстви  
й черепно-  
мозговой и  
позвоночн  
о-  
спинномоз  
говой  
травмы,  
нарушений  
мозгового  
кровообра  
щения по  
ишемическ  
ому или  
геморраги  
ческому  
типу,

селективная  
невротомия,  
селективная  
дорзальная ризотомия  
  
стереотаксическая  
деструкция  
подкорковых структур

рассеянног  
о склероза,  
инфекцион  
ных  
заболевани  
й,  
последстви  
й  
медицинск  
их  
вмешатель  
ств и  
процедур)

G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптомат ическая эпилепсия (медикаме нтозно- резистентн ая)	хирургиче ское лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологическо го контроля  деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга
--	--	------------------------------	--

на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга

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 прилегающих отделов лицевого скелета	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением	237312
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов

врожденно го и приобретенного генеза

биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов

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

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантата

G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9

поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или

хирургическое лечение невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с

тами.  
Имплантация  
временных  
электродов для  
нейростимуляции  
и спинного мозга  
и  
периферических  
нервов

радикулопатией

применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
нейровизуализационным  
контролем

стереотаксическая  
деструкция  
подкорковых структур

G56, G57,  
T14.4

последствия хирургического  
лечения травматических и  
других поражений периферических  
нервов и сплетений с  
туннельными и  
компрессионно-ишемическими  
невропатиями

микрохирургические  
вмешательства под  
интраоперационным  
нейрофизиологическим  
и эндоскопическим  
контролем

комбинированное  
проведение  
эпидуральных и  
периферических  
электродов с  
применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
рентгенологическим и  
нейрофизиологическим  
контролем

	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами 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 кистовентрикулоцистерностомия  стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

17.	<p>Стереотаксическое и ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых</p>	<p>359027</p>
-----	--	--	---	---	---------------

фистулы  
головного  
мозга,  
оболочек  
головного  
мозга  
различного  
генеза.  
Тригемина  
льная  
невралгия.  
Медикаме  
нтознореза  
стентные  
болевые  
синдромы  
различного  
генеза

синдромов

- |     |   |               |   |                              |  |         |
|-----|---|---------------|---|------------------------------|--|---------|
| 18. | Микрохирургиче<br>ские,<br>эндоваскулярны<br>е и<br>стереотаксическ<br>ие<br>вмешательства с<br>применением<br>неадгезивной | I60, I61, I62 | артериальн<br>ая<br>аневризма<br>в условиях<br>разрыва<br>или<br>артериовен<br>озная<br>мальформа | хирургиче<br>ское<br>лечение | ресурсоемкое<br>эндоваскулярное<br>вмешательство с<br>применением<br>адгезивной и<br>неадгезивной клеевой<br>композиции,<br>микроспиралей,<br>стентов, в том числе | 1178973 |
|-----|---|---------------|---|------------------------------|--|---------|



клеевой  
композиции,  
микроспиралей  
(5 и более  
койлов) или  
поточковых  
стендов при  
патологии  
сосудов  
головного и  
спинного мозга,  
богатокровоснаб  
жаемых  
опухолях головы  
и головного  
мозга

ция  
головного  
мозга в  
условиях  
острого и  
подострог  
о периода  
субаракно  
идального  
или  
внутриmoz  
гового  
кровоизли  
яния

ПОТОКОВЫХ  
ресурсоемкое  
эндочаскулярное  
вмешательство с  
комбинированным  
применением  
адгезивной и  
неадгезивной клеевой  
композиции,  
микроспиралей и  
стендов

ресурсоемкое  
комбинированное  
микрохирургическое и  
эндочаскулярное  
вмешательство

I67.1

артериальн хирургиче  
ая ское  
аневризма лечение  
головного  
мозга вне  
стадии  
разрыва

ресурсоемкое  
эндочаскулярное  
вмешательство с  
применением  
адгезивной и  
неадгезивной клеевой  
композиции,  
микроспиралей (5 и  
более койлов) и  
стендов

			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовен озная мальформа ция головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовен озные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозн ые. Ложные аневризмы внутренне	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стендов

й сонной  
артерии.  
Наследств  
енная  
геморраги  
ческая  
телеангиэк  
тазия  
(болезнь  
Рендю -  
Ослера -  
Вебера)

D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовен озные мальформа ции, ангиомы, гемангиом ы, гемангиоб ластомы, ангиофибр омы и парагангли омы головы, шеи и	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
--	---	------------------------------	---

ГОЛОВНОГО  
и спинного  
мозга.  
Варикозно  
е  
расширени  
е вен  
орбиты

I66 окклюзии, хирургиче эндovasкулярная  
стенозы, ское ангиопластика и  
эмболии и лечение стентирование  
тромбозы  
интракран  
иальных  
отделов  
церебраль  
ных  
артерий.  
Ишемия  
головного  
мозга как  
последстви  
е  
церебровас  
кулярных  
болезней

19. Имплантация, в G20, G21, болезнь хирургиче имплантация, в том 1555516

том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторы и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции и головного и спинного мозга, периферических нервов	G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Паркинсон а и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	ское лечение	числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	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,	спастическое, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

M96, T88.8, энцефалоп  
T90.5, T91.3 атий и  
миелопати  
й  
различного  
генеза  
(онкологич  
еские  
процессы,  
последстви  
я черепно-  
мозговой и  
позвоночн  
о-  
спинномоз  
говой  
травмы,  
нарушения  
мозгового  
кровообра  
щения по  
ишемическ  
ому или  
геморраги  
ческому  
типу,  
демиелини  
зирующие

имплантация помпы  
для хронического  
интратекального  
введения  
лекарственных  
препаратов в  
спинномозговую  
жидкость и ее замена

болезни,  
инфекцион  
ные  
болезни,  
последстви  
я  
медицинск  
их  
вмешатель  
ств и  
процедур)

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

M50, M51.0 поражения хирургиче имплантация, в том

- M51.3, M51.8 - M51.9	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией и нейропатией	ское лечение	числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91,	последствия	хирургическое	имплантация эпидуральных и



T92, T93	травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	лечение	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 оухолью, расположенной в области	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2009410
-------	--	-------------------------	--	---------

основания  
черепа  
пациенты  
с  
доброкаче  
ственным  
опухолевы  
м  
процессом  
в области  
основания  
черепа  
после  
хирургиче  
ского  
этапа, в  
том числе  
с  
остаточно  
й  
опухолью

#### Онкология

21.	Видеоэндоскопи ческие внутриполостны е и	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1,	злокачеств енные новообраз ования	хирургиче ское лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия	245183
-----	---	--	--	------------------------------	--	--------

видеоэндоскопические	C09.8, C09.9,	головы и шеи I - III стадии	видеоэндоскопическая
внутрипросветные	C10.0, C10.1,		микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники
хирургические	C10.2, C10.3,		микроэндоларингеальная резекция
вмешательства,	C10.4, C11.0,		видеоэндоскопическая
интервенционные	C11.1, C11.2,		тиреоидэктомия
е	C11.3, C11.8,		видеоассистированная
радиологические	C11.9, C12, C13.0,		нервосберегающая шейная
вмешательства,	C13.1, C13.2,		лимфаденэктомия
малоинвазивные	C13.8, C13.9,		видеоассистированная
органосохранные	C14.0, C14.2,		удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения
е вмешательства	C15.0, C30.0,		видеоассистированное
при	C31.0, C31.1,		удаление опухоли придаточных пазух носа
злокачественных	C31.2, C31.3,		видеоассистированное
новообразованиях			

C31.8,  
C31.9, C32,  
C43, C44,  
C69, C73

резекция верхней  
челюсти  
видеоассистированная

эндоларингеальная  
резекция  
видеоэндоскопическая

селективная и  
суперселективная  
инфузия в глазную  
артерию  
химиопрепарата как  
вид  
органосохраняющего  
лечения  
ретинобластомы у  
детей

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

злокачественные  
новообразования  
пищевода,  
желудка,  
двенадцатиперстной  
кишки,  
ободочной

хирургическое  
лечение

эндоскопическое  
электрохирургическое  
удаление опухоли

кишки,  
ректосигм  
оидного  
соединени  
я, прямой  
кишки,  
заднего  
прохода и  
анального  
канала в  
пределах  
слизистого  
слоя T1

- |     |   |                              |  |
|-----|---|------------------------------|--|
| C15 | локализова<br>нные и<br>местнорас<br>простране<br>нные<br>формы<br>злокачеств<br>енных<br>новообраз<br>ований<br>пищевода | хирургиче<br>ское<br>лечение | видеоассистированная<br>одномоментная<br>резекция и пластика<br>пищевода с<br>лимфаденэктомией 2S,<br>2F, 3F |
| C16 | начальные<br>и<br>локализова  | хирургиче<br>ское<br>лечение | лапароскопическая<br>парциальная резекция<br>желудка, в том числе с  |

нные  
формы  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ований  
желудка

исследованием  
сторожевых  
лимфатических узлов  
  
лапароскопическая  
дистальная  
субтотальная резекция  
желудка

гастрэктомия с  
применением  
видеоэндоскопически  
х технологий при  
злокачественных  
новообразованиях  
желудка

C17

локализова  
нные и  
местнорас  
простране  
нные  
формы  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ований  
двенадцат  
иперстной

хирургиче  
ское  
лечение

лапароскопическая  
резекция тонкой  
кишки

лапароскопическая  
панкреато-  
дуоденальная  
резекция

и тонкой  
кишки

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализова нные формы злокачеств енных новообраз ований правой половины ободочной кишки. Карциноид ные опухоли червеобраз ного отростка	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия  лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализова нные формы злокачеств енных новообраз ований левой	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия  лапароскопически- ассистированная левосторонняя

	половины ободочной кишки		гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализова нные формы злокачеств енных новообраз ований сигмовидн ой кишки и ректосигм оидного отдела	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки  лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией  нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20, C21	ранние формы злокачеств енных новообраз ований прямой	хирургиче ское лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)  лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки



кишки;  
локализова  
нные  
формы  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ований  
прямой  
кишки

лапароскопически-  
ассистированная  
резекция прямой  
кишки с расширенной  
лимфаденэктомией

лапароскопически-  
ассистированная  
резекция прямой  
кишки с  
формированием  
тазового  
толстокишечного  
резервуара

нервосберегающая  
лапароскопически-  
ассистированная  
резекция прямой  
кишки

брюшно-  
промежностная  
экстирпация прямой  
кишки, в том числе с  
применением  
лапароскопических  
технологий

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатич еские злокачеств енные новообраз ования печени	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектаб ельные злокачеств енные новообраз ования печени и внутрипеч еночных желчных протоков	хирургиче ское лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачеств енные новообраз ования общего желчного протока	хирургиче ское лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая

терапия опухоли  
желчных протоков)

злокачественные  
новообразования  
общего  
желчного  
протока в  
пределах  
слизистого  
слоя T1

хирургическое  
лечение

эндоскопическая  
комбинированная  
операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
желчных протоков)

злокачественные  
новообразования  
желчных  
протоков

хирургическое  
лечение

комбинированное  
интервенционно-  
радиологическое и  
эндоскопическое  
формирование и  
стентирование  
пункционного  
билиодигестивного  
шунта при  
опухолевых стенозах  
желчевыводящих  
путей

комбинированное  
интервенционно-

радиологическое и  
эндоскопическое  
формирование и  
стентирование  
пункционного  
билиодигестивного  
шунта с  
использованием  
специальных  
магнитных элементов  
при опухолевых  
стенозах  
желчевыводящих  
путей

C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли bronхов  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли bronхов  эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,
----------	---	--------------------------	--

аргоноплазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
bronхов)

эндоскопическая  
реканализация и  
эндопротезирование  
bronха как этап  
комбинированного  
лечения

C33, C34

ранний рак  
трахеи хирургиче  
ское  
лечение

эндоскопическая  
комбинированная  
операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
трахеи)

эндоскопическое  
электрохирургическое  
удаление опухоли  
трахеи

стенозиру хирургиче эндоскопическая

<p>ющие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)</p>	<p>ское лечение</p>	<p>комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)</p>
--	---------------------	---

<p>C34</p>	<p>ранние формы злокачеств</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия</p>
------------	--------------------------------	------------------------------	--

енных  
опухолей  
легкого (I -  
II стадия)

C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочково й железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостени я (начальны е формы). Метастати ческое поражение средостени я	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения  видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неоргани ческие злокачеств енные новообраз ования	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства  видеоэндоскопическое

	зabрюшинного пространства (первичные и рецидивные)		удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками  видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников



	рака шейки матки, осложненн ые кровотечен ием		
C54	злокачеств енные новообраз ования эндометри я in situ - III стадия	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнорас простране нные формы злокачеств енных новообраз ований тела матки, осложненн ых	хирургиче ское лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

	кровоотечением		
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),	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки

	нефроблас тома		
C64	локализова нные злокачеств енные новообраз ования почки (I - IV стадия), нефроблас тома, в том числе двусторон няя (T1a- T2NxMo- M1)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачеств енные новообраз ования мочеточни ка, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-	хирургиче ское лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия

T2NxMo)

C67	локализова нные злокачеств енные новообраз ования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1- T2bNxMo)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря  лапароскопическая цистэктомия  лапароскопическая цистпростатвезикулэк томия
	злокачеств енные новообраз ования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургиче ское лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачеств енные новообраз ования надпочечн	хирургиче ское лечение	лапароскопическая адреналэктомия

ика

C38.4, опухоль хирургиче видеоторакоскопическ  
C38.8, C45.0 плевры. ское ое удаление опухоли  
Распростра лечение плевры  
ненное поражение видеоторакоскопическ  
плевры. ая плеврэктомия  
Мезотелио  
ма плевры

22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные 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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	269581
-----	---	--	---	-----------------------	---	--------

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,	<p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с</p>
--	--

C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	<p>реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно- лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с</p>
--	---

реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция твердого  
неба с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция глотки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

ларингофарингэктомия  
с реконструкцией  
перемещенным  
лоскутом

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция дна полости  
рта комбинированная  
с микрохирургической  
пластикой



ларингофарингоэзофаг  
эктомия с  
реконструкцией  
висцеральными  
лоскутами

резекция твердого  
неба с  
микрохирургической  
пластикой

резекция гортани с  
реконструкцией  
посредством  
имплантата или  
биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэктомия  
с биоинженерной  
реконструкцией

ларингофарингэктомия  
с микрососудистой  
реконструкцией

резекция нижней  
челюсти с  
микрохирургической  
пластикой

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией

тиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

резекция верхней  
челюсти с  
микрохирургической  
пластикой

лимфаденэктомия  
шейная расширенная с  
ангиопластикой

резекция черепно-  
глазнично-лицевого  
комплекса с  
микрохирургической  
пластикой

иссечение  
новообразования  
мягких тканей с  
микрохирургической  
пластикой

резекция черепно-  
лицевого комплекса с  
микрохирургической  
пластикой

удаление внеорганной  
опухоли с  
комбинированной  
резекцией соседних  
органов

удаление внеорганной  
опухоли с  
ангиопластикой

удаление внеорганной  
опухоли с пластикой  
нервов

резекция  
грушевидного синуса  
с реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

фарингэктомия  
комбинированная с  
микрососудистой  
реконструкцией

резекция глотки с  
микрососудистой  
реконструкцией

пластика трахеи  
биоинженерным  
лоскутом

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

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

ларингэктомия с

пластическим  
оформлением  
трахеостомы

отсроченная  
микрохирургическая  
пластика (все виды)

резекция ротоглотки  
комбинированная

удаление опухоли  
головного мозга с  
краниоорбитофациаль  
ным ростом

удаление опухоли  
головы и шеи с  
интракраниальным  
ростом

C15	начальные, хирургиче локализова ское нные и лечение местнорас простране нные формы злокачеств	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем  отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки  отсроченная пластика
-----	--	---

енных  
новообраз  
ований  
пищевода

пищевода сегментом  
тонкой кишки

отсроченная пластика  
пищевода с  
микрохирургической  
реваскуляризацией  
трансплантата

одномоментная  
эзофагэктомия или  
субтотальная резекция  
пищевода с  
лимфаденэктомией,  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией и пластикой  
пищевода

C17

местнорас  
пространс  
ные и  
диссемини  
рованные  
формы  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ований

хирургиче  
ское  
лечение

панкреатодуоденальна  
я резекция с  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией

циторедуктивная  
резекция тонкой  
кишки с  
интраоперационной

	двенадцатиперстной и тонкой кишки		фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного	хирургическое лечение	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная,</p>

соединени  
я (II - IV  
стадия)

комбинированная  
брюшно-анальная  
резекция прямой  
кишки

резекция прямой  
кишки с резекцией  
легкого

расширенная,  
комбинированная  
брюшно-  
промежностная  
экстирпация прямой  
кишки

брюшно-  
промежностная  
экстирпация прямой  
кишки с  
формированием  
неосфинктера и  
толстокишечного  
резервуара

тотальная  
экзентерация малого  
таза с реконструкцией  
сфинктерного



			аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	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	резектабел ьные опухоли поджелудо чной железы	хирургиче ское лечение	панкреатодуоденальна я резекция  пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция  срединная резекция поджелудочной железы  тотальная дуоденопанкреатэктом ия  расширенно- комбинированная панкреатодуоденальна я резекция  расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция

расширенно-  
комбинированная  
срединная резекция  
поджелудочной  
железы

расширенно-  
комбинированная  
тотальная  
дуоденопанкреатэктом  
ия

расширенно-  
комбинированная  
дистальная  
гемипанкреатэктомия

С33	опухоль трахеи	хирургиче ское лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	расширенная, комбинированная циркулярная резекция
-----	-------------------	------------------------------	--	---

трахеи с  
формированием  
концевой трахеостомы

пластика трахеи (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 трахео-бронхиального анастомоза)  комбинированная
-----	----------------------------------	-----------------------	--

лобэктомия  
(билобэктомия,  
пневмонэктомия) с  
резекцией, пластикой  
(алло-,  
аутоотрасплататом,  
перемещенным  
биоинженерным  
лоскутом) грудной  
стенки

расширенные лоб-,  
билобэктомии,  
пневмонэктомия,  
включая  
билатеральную  
медиастинальную  
лимфаденэктомию

лоб-, билоб-,  
пневмонэктомия с  
медиастинальной  
лимфаденэктомией и  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапией

C37, C08.1,	опухоль	хирургиче	удаление опухоли
C38.2,	вилочково	ское	средостения с

С38.3, С78.1	й железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостени я, местнорас простране нные формы, метастатич еское поражение средостени я	лечение	интраоперационной фотодинамической терапией
С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распростра ненное поражение плевры. Мезотелио ма плевры. Метастати ческое поражение	хирургиче ское лечение	плевропневмонэктомии  тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомии

	плевры		я с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургиче ское лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями  удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами  удаление опухоли

			грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастаты	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией  резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией          удаление злокачественного новообразования



ческие  
новообраз  
ования  
костей,  
суставных  
хрящей  
туловища  
и  
конечност  
ей

кости с  
микрохирургической  
реконструкцией нерва

стабилизирующие  
операции на  
позвоночнике  
передним доступом

резекция кости с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

экстирпация ребра с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

экстирпация лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

экстирпация ключицы

с реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция костей таза  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

ампутация  
межподвздошно-  
брюшная с пластикой

удаление позвонка с  
эндопротезированием  
и фиксацией

резекция лонной и  
седалищной костей с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

экстирпация костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция костей таза  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

удаление  
злокачественного  
новообразования  
кости с  
протезированием  
артерии

местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачеств	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
---	-----------------------	--

енных  
опухолей  
длинных  
трубчатых  
костей

C43, C43.5, злокачеств  
C43.6, енные  
C43.7, новообраз  
C43.8, ования  
C43.9, C44, кожи  
C44.5,  
C44.6,  
C44.7,  
C44.8, C44.9

хирургиче  
ское  
лечение

широкое иссечение  
меланомы кожи с  
пластикой дефекта  
кожно-мышечным  
лоскутом на  
сосудистой ножке

широкое иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
комбинированное  
(местные ткани и  
эспандер)

местнорас  
простране  
нные  
формы  
первичных  
и  
метастатич

хирургиче  
ское  
лечение

изолированная  
гипертермическая  
регионарная  
химиоперфузия  
конечностей

еских  
меланом  
кожи  
конечност  
ей

C48	местнорас простране нные и диссемини рованные формы первичных и рецидивны х неорганны х опухолей забрюшин ного пространст ва	хирургиче ское лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом
	местнорас простране нные формы первичных и	хирургиче ское лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-

	метастатич еских опухолей брюшной стенки		пластическим компонентом
S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачеств енные новообраз ования мягких тканей туловища и конечност ей, злокачеств енные новообраз ования периферич еской нервной системы туловища, нижних и верхних	хирургиче ское лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

конечност  
ей I a-b, II  
a-b, III, IV  
a-b стадии

местнорас хирургиче изолированная  
простране ское гипертермическая  
нные лечение регионарная  
формы химиооперфузия  
первичных конечностей  
и  
метастатич  
еских  
сарком  
мягких  
тканей  
конечност  
ей

C50, C50.1, злокачеств хирургиче радикальная  
C50.2, енные ское мастэктомия с  
C50.3, новообраз лечение пластикой  
C50.4, ования подмышечно-  
C50.5, молочной подклюично-  
C50.6, железы (0 - подлопаточной  
C50.8, C50.9 IV стадия) области композитным  
мышечным  
трансплантатом

радикальная  
мастэктомия с  
перевязкой  
лимфатических  
сосудов подмышечно-  
подключично-  
подлопаточной  
области с  
использованием  
микрохирургической  
техники

радикальная  
мастэктомия с  
пластикой кожно-  
мышечным лоскутом  
прямой мышцы  
живота и  
использованием  
микрохирургической  
техники

подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная резекция  
молочной железы) с  
одномоментной  
маммопластикой



широчайшей мышцей  
спины или  
широчайшей мышцей  
спины в комбинации с  
эндопротезом

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

подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная резекция  
молочной железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота или

кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота в  
комбинации с  
эндопротезом, в том  
числе с применением  
микрохирургической  
техники

радикальная  
расширенная  
модифицированная  
мастэктомия с  
закрытием дефекта  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота, в том  
числе с применением  
микрохирургической  
техники

подкожная  
радикальная  
мастэктомия с  
одномоментной  
пластикой  
эндопротезом и  
сетчатым  
имплантатом

мастэктомия  
радикальная  
расширенная  
модифицированная с  
пластическим  
закрытием дефекта  
грудной стенки  
различными  
вариантами кожно-  
мышечных лоскутов

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом  вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией  вульвэктомия с определением сторожевых
-----	---	-----------------------	--

			лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
			вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	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  радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопическо й тазовой

лимфаденэктомией

расширенная  
экстирпация матки с  
парааортальной  
лимфаденэктомией,  
резекцией смежных  
органов

нервосберегающая  
расширенная  
экстирпация матки с  
придатками и тазовой  
лимфаденэктомией

нервосберегающая  
расширенная  
экстирпация матки с  
транспозицией  
яичников и тазовой  
лимфаденэктомией

расширенная  
экстирпация матки с  
придатками после  
предоперационной  
лучевой терапии

C54	злокачественные	хирургическое	расширенная экстирпация матки с
-----	-----------------	---------------	------------------------------------

<p>новообразования тела матки (местные пространственные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>	<p>лечение</p>	<p>парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>
---	----------------	---

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	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой

полового  
члена (I -  
IV стадия)

С61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной		



железы II  
стадии  
(T1b-  
T2cNxMo)

злокачественные  
новообразования  
предстательной  
железы (II  
- III стадия  
(T1c-  
2bN0M0) с  
высоким  
риском  
регионарного  
метастазирования

локализованные  
злокачественные  
новообразования  
предстательной

	ьной железы (I - II стадия (T1- 2cN0M0)		
C64	злокачеств енные новообраз ования единствен ной почки с инвазией в лоханку почки	хирургиче ское лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачеств енные новообраз ования почки (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией  радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачеств енные	хирургиче ское	удаление рецидивной опухоли почки с

	новообраз ования почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	лечение	расширенной лимфаденэктомией  удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачеств енные новообраз ования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	цистпростатвезикулэк томия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки  передняя экзентерация таза
C74	злокачеств енные новообраз ования надпочечн ика (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургиче ское лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией  удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
	злокачеств енные	хирургиче ское	лапароскопическая расширенная

			новообраз ования надпочечн ика (III - IV стадия)	лечение	адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированно е лечение злокачественных новообразований , сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухоле вое лечение, требующее интенсивной поддерживающе й 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	злокачеств енные новообраз ования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинир ованное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	413158
			местнорас простране нные злокачеств енные новообраз ования желудка (T2N2M0,	комбинир ованное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

T3N1M0,  
T4N0M0,  
T3N2M0,  
T4N1-  
3M0-1)  
после  
операций в  
объеме R0

C18, C19,  
C20

местнорас  
простране  
нные  
колоректал  
ьные  
злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
(T1-  
2N1M0,  
T3-4N1M0,  
T1-  
4N2M0)

комбинир  
ованное  
лечение

хирургическое  
лечение с  
последующим курсом  
химиотерапии в  
течение одной  
госпитализации

метастатич  
еские  
колоректал  
ьные  
злокачеств

комбинир  
ованное  
лечение

предоперационная  
химиотерапия с  
применением  
таргетных  
лекарственных

енные  
новообраз  
ования,  
предполага  
ющие  
использова  
ние на  
одном из  
этапов  
лечения  
хирургиче  
ского  
метода

препаратов после  
проведения  
генетических  
исследований  
(определение  
мутаций) с  
последующим  
хирургическим  
лечением в течение  
одной госпитализации

хирургическое  
лечение с  
последующим курсом  
химиотерапии с  
применением  
таргетных  
лекарственных  
препаратов после  
проведения  
генетических  
исследований  
(определение  
мутаций) в течение  
одной госпитализации

C34

местнорас  
пространс  
тные

комбиниру  
емое  
лечение

предоперационная или  
послеоперационная  
химиотерапия с

	злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей III - IVa,b стадии. Первичные злокачественные	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

енные  
новообраз  
ования  
мягких  
тканей  
туловища  
и  
конечност  
ей Ia-b,  
III, IV  
стадии

C48	местнорас простране нные и метастатич еские формы первичных и рецидивны х неорганны х опухолей забрюшин ного пространст ва	комбинир ованное 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
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

метастатиче- комбинир- предоперационная или  
ские и ованное послеоперационная  
рецидивны- лечение химиотерапия с  
е проведением  
злокачеств- хирургического  
енные вмешательства в  
новообраз- течение одной  
ования госпитализации  
молочной  
железы,  
предполага-  
ющие  
использова-  
ние на  
одном из  
этапов  
лечения  
хирургиче-  
ского  
метода

C53 местнорас- комбинир- предоперационная или  
пространс- ованное послеоперационная  
тные лечение химиотерапия с  
формы проведением  
злокачеств- хирургического  
енных вмешательства в

	новообразований шейки матки		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
S62	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 (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S64	злокачественные новообразования почки IV	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в

	стадии (T3b-3c4, N0-1M1)		течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнорас простране нные уротелиаль ные злокачеств енные новообраз ования (T3- 4N0M0) при планирова нии органосох раняющей операции	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнорас простране нные уротелиаль ные злокачеств енные	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

	новообраз ования (T1-4N1- 3M0)		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 (остеосарк ома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросар кома, злокачеств енная фиброзная гистиоцит ома, ретинобла стома)	комбинир ованное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного

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

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



	мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		условиях
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной

				терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хроническое лейकोзы и лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с	335583

миелолейкоза в  
стадии  
бластного криза  
и фазе  
акселерации),  
рецидивах и  
рефрактерных  
формах  
солидных  
опухолей

поддержкой  
ростовыми факторами  
и использованием  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов, методов  
афферентной терапии  
и лучевой терапии

25.	Внутриканевая, внутриполостная , аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях. Интраоперацион ная 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,	злокачеств енные новообраз ования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры, средостени я, щитовидно й железы, молочной железы, пищевода,	терапевти ческое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D- 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	248983
-----	---	---	--	--------------------------------	---	--------

C77.2, C77.5 желудка,  
тонкой  
кишки,  
ободочной  
кишки,  
желчного  
пузыря,  
поджелудо  
чной  
железы,  
толстой и  
прямой  
кишки,  
анального  
канала,  
печени,  
мочевого  
пузыря,  
надпочечн  
иков,  
почки,  
полового  
члена,  
предстател  
ьной  
железы,  
костей и  
суставных

хрящей,  
кожи,  
мягких  
тканей  
(T1-4N  
любая  
M0),  
локализова  
нные и  
местнорас  
простране  
нные  
формы

C51, C52,  
C53, C54,  
C55

интраэпит терапевти  
ельальные, ческое  
микроинва лечение  
зивные и  
инвазивны  
е  
злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
вульвы,  
влагалища,  
шейки и  
тела матки

внутриканевая,  
аппликационная  
лучевая терапия. 3D -  
4D планирование.  
Внутриполостная  
лучевая терапия.

Рентгенологический  
и/или ультразвуковой  
контроль установки  
эндостата

	(T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	радиойодоблация остаточной тиреоидной ткани

ования  
щитовидно  
й железы

радиоiodтерапия  
отдаленных  
метастазов  
дифференцированного  
рака щитовидной  
железы (в легкие, в  
кости и другие  
органы)

радиоiodтерапия в  
сочетании с локальной  
лучевой терапией при  
метастазах рака  
щитовидной железы в  
кости

радиоiodтерапия в  
сочетании с  
радионуклидной  
терапией при  
множественных  
метастазах рака  
щитовидной железы с  
болевым синдромом

Стереотаксическ  
ая лучевая  
терапия при  
злокачественных

C00 - C75,  
C78 - C80,  
C97

злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
терапевти  
ческое  
лечение

стереотаксическая  
дистанционная  
лучевая терапия.  
Компьютерно-

новообразования  
х с  
олигометастатич  
еским  
поражением  
внутренних  
органов и ЦНС

головы и  
шеи,  
трахеи,  
bronхов,  
легкого,  
пищевода,  
желудка,  
тонкой  
кишки,  
желчного  
пузыря,  
желчных  
путей,  
поджелудо  
чной  
железы,  
толстой и  
прямой  
кишки,  
анального  
канала,  
печени,  
плевры,  
средостени  
я, кожи,  
мезотелиа  
льной и  
мягких

томографическая и  
(или) магнитно-  
резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства. Объемная  
визуализация мишени.  
Установка маркеров.



тканей,  
молочной  
железы,  
мочевого  
пузыря,  
надпочечн  
иков,  
щитовидно  
й железы,  
женских и  
мужских  
половых  
органов,  
костей и  
суставных  
хрящей,  
кожи,  
мягких  
тканей,  
глаза,  
головного  
мозга и  
других  
отделов  
центральной  
нервной  
системы,  
щитовидно

			й железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага			
26.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы,	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия  сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	326617

предстательной  
железы,  
легкого,  
почки,  
щитовидной  
железы  
(радиоодонегативный вариант)  
и других  
опухолей,  
сопровождающиеся  
болевым  
синдромом

C22, C24.0,  
C78.7 первичные  
и  
метастатические  
злокачественные  
новообразования  
печени,  
внутрипеченочных

эмболизация с  
использованием  
локальной  
радионуклидной  
терапии

			желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов			
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	478734
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозло	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных	370117

(включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных

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

качественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронической миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральный

лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

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

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая

форм солидных  
опухолей,  
гистиоцитоза у  
детей

ой нервной  
системы,  
ретинобла  
стома,  
нейроблас  
тома и  
другие  
опухоли  
периферич  
еской  
нервной  
системы,  
опухоли  
почки,  
опухоли  
печени,  
опухоли  
костей,  
саркомы  
мягких  
тканей,  
герминоге  
нные  
опухоли).  
Рак  
носоглотк  
и.

массивного и  
длительного  
сопроводительного  
лечения с поддержкой  
ростовыми факторами,  
использованием  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов и методов  
афферентной терапии

комплексная  
химиотерапия с  
использованием  
лекарственных  
препаратов  
направленного  
действия,  
бисфосфонатов,  
иммуномодулирующи  
х лекарственных  
препаратов,  
иммунопрепаратов (в  
том числе  
вакциноterapia  
дендритными

Меланома.  
Другие  
злокачественные  
эпителиальные  
опухоли.  
Опухоли  
головы и  
шеи у  
детей  
(остеосаркома,  
опухоли  
семейства  
саркомы  
Юинга,  
хондросаркома,  
ЗФГ,  
саркомы  
мягких  
тканей,  
ретинобластома,  
опухоли  
параменин  
геальной  
области).

клетками,  
цитотоксическими  
лимфоцитами и др.), с  
поддержкой  
ростовыми факторами  
и использованием  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов

высокодозная  
химиотерапия с  
поддержкой  
аутологичными  
стволовыми клетками  
крови с  
использованием  
ростовых факторов,  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов,  
компонентов крови

Высокий  
риск.  
Миелодис  
пластическ  
ие  
синдромы.  
Первичны  
й  
миелофибр  
оз,  
вторичный  
миелофибр  
оз при  
миелопрол  
иферативн  
ом  
заболевани  
и  
(трансфор  
мация  
истинной  
полицитем  
ии и  
эссенциаль  
ной  
тромбоцит  
емии в  
миелофибр



оз).  
 Гистиоцит  
 оз X  
 (мультифо  
 кальный,  
 унифокаль  
 ный).  
 Гистиоцит  
 оз  
 Лангерган  
 са  
 (мультифо  
 кальный,  
 унифокаль  
 ный).  
 Злокачеств  
 енный  
 гистиоцит  
 оз.

29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосарк	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	1989764
-----	---	----------------------------------	---	-----------------------	---	---------

эндопротезов  
онкологических  
раздвижных и  
нераздвижных  
при опухолевых  
заболеваниях,  
поражающих  
опорно-  
двигательный  
аппарат у детей

ома,  
опухоли  
семейства  
саркомы  
Юинга,  
хондросар  
кома,  
злокачественная  
фиброзная  
гистиоцит  
ома,  
саркомы  
мягких  
тканей

резекция бедренной  
кости сегментарная с  
эндопротезированием

резекция плечевой  
кости сегментарная с  
эндопротезированием

резекция костей  
предплечья  
сегментарная с  
эндопротезированием

резекция костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
эндопротезированием

экстирпация костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
эндопротезированием

экстирпация  
бедренной кости с  
тотальным  
эндопротезированием

резэндопротезирование

резекция грудной  
стенки с  
эндопротезированием

резекция костей,  
образующих  
коленный сустав,  
сегментарная с  
эндопротезированием

резекция костей таза и  
бедренной кости  
сегментарная с  
эндопротезированием

удаление тела  
позвонка с  
эндопротезированием

удаление позвонка с  
эндопротезированием  
и фиксацией

30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2,	опухоли черепно- челюстной локализация и	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с	1067108
-----	---	--	--	--------------------------	---	---------

заболеваниях,  
поражающих  
опорно-  
двигательный  
аппарат у  
взрослых

C43.1,  
C43.2,  
C43.3,  
C43.4, C44.1  
- C44.4,  
C49.1 -  
C49.3, C69

изготовлением  
стереолитографическо  
й модели и пресс-  
формы

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia- б, Pa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастати ческие опухоли длинных костей у взрослых. Гигантокл еточная опухоль длинных костей у	хирургиче ское лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
--	--	------------------------------	---

взрослых

резекция костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
эндопротезированием

экстирпация костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
эндопротезированием

экстирпация  
бедренной кости с  
тотальным  
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной  
стенки с  
эндопротезированием

удаление тела  
позвонка с  
эндопротезированием

удаление позвонка с  
эндопротезированием  
и фиксацией

31. Хирургическое

C06.2,

опухоли

хирургиче

роботассистированное

316371

лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	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	головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	ское лечение	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  роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух
--	---	------------------------------------	--------------	---

носа

роботассистированная  
эндоларингеальная  
резекция

роботассистированное  
удаление опухоли  
полости рта

роботассистированное  
удаление опухоли  
глотки

роботассистированное  
удаление опухолей  
мягких тканей головы  
и шеи

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка  роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
-----	--	-----------------------	--

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



			расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки  роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки  роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени  роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

опухоли  
печени

роботассистированная  
левосторонняя  
гемигепатэктомия

роботассистированная  
расширенная  
правосторонняя  
гемигепатэктомия

роботассистированная  
расширенная  
левосторонняя  
гемигепатэктомия

роботассистированная  
медианная резекция  
печени

C23

локализова  
нные  
формы  
злокачеств  
енных  
новообраз  
ований  
желчного  
пузыря

хирургиче  
ское  
лечение

роботассистированная  
холецистэктомия

C24

резектабел  
ьные

хирургиче  
ское

роботассистированная  
панкреато-

опухоли внепечено чных желчных протоков	лечение	дуоденальная резекция
		роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция

C25	резектабел ьные опухоли поджелудо чной железы	хирургиче ское лечение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая

панкреато-  
дуоденальная  
резекция

роботассистированная  
дистальная резекция  
поджелудочной  
железы с расширенной  
лимфаденэктомией

роботассистированная  
медианная резекция  
поджелудочной  
железы

C34 ранние хирургиче роботассистированная  
формы ское лобэктомия  
злокачеств лечение  
енных  
новообраз  
ований  
легкого I  
стадии

C37, C38.1 опухоль хирургиче роботассистированное  
вилочково ское удаление опухоли  
й железы I лечение средостения  
стадии.  
Опухоль

переднего  
средостени  
я  
(начальны  
е формы)

С53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками  роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками  роботассистированная

	- III стадия)		расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

	эндометри я (Ib - III стадия)		роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C- 2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники  роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественные	хирургическое	резекция почки с

		енные новообраз ования почки I стадии (T1a- 1bN0M0)	ское лечение	использованием робототехники  роботассистированная нефрэктомия	
	S62	злокачеств енные новообраз ования яичка	хирургиче ское лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	S67	злокачеств енные новообраз ования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
	S78	метастатич еское поражение легкого	хирургиче ское лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
32.	Протонная лучевая терапия,	S00 - S14, S15 - S17,	злокачеств енные	протонная лучевая терапия, в том числе	2661348



в том числе  
детям

C18 - C22, новообраз  
C23 - C25, ования  
C30, C31, головы и  
C32, C33, шеи,  
C34, C37, трахеи,  
C39, C40, бронхов,  
C41, C44, легкого,  
C48, C49, плевры,  
C50, C51, средостени  
C55, C60, я,  
C61, C64, щитовидно  
C67, C68, й железы,  
C71.0 - молочной  
C71.7, железы,  
C72.0, C73, пищевода,  
C74, C75.3, желудка,  
C77.0, тонкой  
C77.1, кишки,  
C77.2, ободочной  
C77.5, C79.3 кишки,  
- C79.5 желчного  
пузыря,  
поджелудо  
чной  
железы,  
толстой и  
прямой  
кишки,

ИМРТ.  
Радиомодификация.  
Компьютерная  
томография и (или)  
магниторезонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства.  
Плоскостная и (или)  
объемная  
визуализация мишени

анального  
канала,  
печени,  
мочевого  
пузыря,  
надпочечн  
иков,  
почки,  
полового  
члена,  
предстател  
ьной  
железы,  
костей и  
суставных  
хрящей,  
кожи,  
мягких  
тканей  
(T14N  
любая  
M10),  
локализова  
нные и  
местнорас  
простране  
нные  
формы

			злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4563232

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

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

#### Оториноларингология

37. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпанотомия	хирургическое лечение	тимпаноластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением	142653
--	--	--	-----------------------	---	--------

антральный  
и гнойный  
средний  
отит.

Другие  
приобретенные  
дефекты  
слуховых  
косточек.

Врожденные  
аномалии  
(пороки  
развития)  
уха,  
вызывающие  
нарушение  
слуха.

Отосклероз,  
вовлекающий  
овальное  
окно,  
необлитерирующий.

микрохирургической  
техники, аллогенных  
трансплантатов, в том  
числе металлических

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

слухоулучшающие  
операции с  
применением  
имплантата среднего  
уха

Отосклероз  
неуточненный.  
Кондуктивная и  
нейросенсорная  
потеря слуха.  
Отосклероз,  
вовлекающий  
овальное  
окно,  
облитерирующий

Хирургическое  
лечение болезни  
Меньера и  
других  
нарушений  
вестибулярной  
функции

H81.0

болезнь  
Меньера  
при  
неэффективности  
консервативной  
терапии

хирургическое  
лечение

дренирование  
эндолимфатических  
пространств  
внутреннего уха с  
применением  
микрохирургической и  
лучевой техники

Хирургическое

D10.6,

доброкачественная

хирургическое удаление

лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

D14.0,  
D33.3

ственное образование носоглотки и. Доброкачественное образование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное образование основания

ское лечение

новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента



черепа.  
Доброкачественное  
новообразование  
черепных  
нервов

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

N90.3

нейросенс

хирургическое

кохлеарная

1515943

лечение  
сенсоневральной  
тугоухости  
высокой степени  
и глухоты

орная  
потеря  
слуха  
двусторон  
няя

ское  
лечение

имплантация при  
двусторонней  
нейросенсорной  
потере слуха

### Офтальмология

39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивну ю энергетическую оптико- реконструктивну ю и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенн ым или высоким внутриглаз ным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнени ями, у взрослых.	хирургиче ское лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	106625
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований	S43.1, S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3,	злокачеств енные новообраз ования	хирургиче ское и (или) лучевое	отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при	

глаза, его  
придаточного  
аппарата и  
орбиты,  
внутриорбитальн  
ых  
доброкачественн  
ых опухолей,  
врожденных  
пороков  
развития  
орбиты,  
реконструктивно  
-пластическая  
хирургия при их  
последствиях

D31.5,  
D31.6,  
Q10.7,  
Q11.0 -  
Q11.2

глаза, его лечение  
придаточн  
ого  
аппарата,  
орбиты у  
взрослых и  
детей  
(стадии T1  
- T3 N0  
M0),  
доброкаче  
ственные  
опухоли  
орбиты,  
врожденн  
ые пороки  
развития  
орбиты без  
осложнени  
й или  
осложненн  
ые  
патологии  
й  
роговицы,  
хрусталика  
,  
стекловид

новообразованиях  
глаза

брахитерапия, в том  
числе с  
одномоментной  
склеропластикой, при  
новообразованиях  
глаза

орбитотомия  
различными  
доступами

транспупиллярная  
термотерапия, в том  
числе с  
ограничительной  
лазеркоагуляцией при  
новообразованиях  
глаза

криодеструкция при  
новообразованиях  
глаза

энуклеация с  
пластикой культы и  
радиокоагуляцией  
тканей орбиты при

ного тела,  
зрительног  
о нерва,  
глазодвига  
тельных  
мышц,  
офтальмог  
ипертензи  
е

новообразованиях  
глаза

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

иридэктомия, в том  
числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях  
глаза

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

иридоциклосклерэкто  
мия, в том числе с  
иридопластикой, при

новообразованиях  
глаза

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

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и

пластикой культы

контурная пластика  
орбиты

эксцизия  
новообразования  
конъюнктивы и  
роговицы с послойной  
кератоконъюнктиваль  
ной пластикой

брахитерапия при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза

рентгенотерапия при  
злокачественных  
новообразованиях век

40.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза,	Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5,	травма глаза и глазницы, термическ ие и химически е ожоги, ограничен	хирургиче ское лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика  витреоленсэктомия с	128992
-----	---	---	---	------------------------------	---	--------

его  
придаточного  
аппарата,  
орбиты

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  
ные  
областью  
глаза и его  
придаточн  
ого  
аппарата,  
при острой  
или  
стабильно  
й фазе при  
любой  
стадии у  
взрослых и  
детей со  
следующи  
ми  
осложнени  
ями:  
патология  
хрусталика  
,  
стекловид  
ного тела,  
офтальмог  
ипертензия  
, перелом  
дна

имплантацией  
интраокулярной  
линзы, в том числе с  
лазерным  
витриолизисом

дисклеральное  
удаление инородного  
тела с локальной  
склеропластикой

микроинвазивная  
витрэктомия, в том  
числе с ленсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы,  
мембранопилингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретиномией,  
эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением,  
силиконовым маслом,  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

имплантация

орбиты,  
открытая  
рана века и  
окологлаз  
ичной  
области,  
вторичная  
глаукома,  
энтропион  
и трихиаз  
века,  
эктропион  
века,  
лагофталь  
м, птоз  
века,  
стеноз и  
недостаточ  
ность  
слезных  
протоков,  
деформаци  
я орбиты,  
энофтальм  
,  
неудаленн  
ое  
инородное

искусственной  
радужки  
(иридохрусталиковой  
диафрагмы)

иридопластика, в том  
числе с лазерной  
реконструкцией,  
передней камеры

кератопротезирование

пластика полости,  
века, свода(ов) с  
пересадкой свободных  
лоскутов, в том числе  
с пересадкой ресниц

пластика культи с  
орбитальным  
имплантатом и  
реконструкцией, в том  
числе с кровавой  
тарзорафией

трансивитеральное  
удаление  
внутриглазного  
инородного тела с  
эндолазерной



тело  
орбиты  
вследствие  
проникаю-  
щего  
ранения,  
рубцы  
конъюнкти-  
вы, рубцы  
и  
помутнени-  
е  
роговицы,  
слипчивая  
лейкома,  
гнойный  
эндофталъ-  
мит,  
дегенерати-  
вные  
состояния  
глазного  
яблока,  
неудаленн-  
ое  
магнитное  
инородное

коагуляцией сетчатки

реконструктивно-  
пластические  
операции на веках, в  
том числе с кровавой  
тарзорафией

реконструкция  
слезоотводящих путей

трансплантация  
амниотической  
мембраны

контурная пластика  
орбиты

энуклеация  
(эвисцерация) глаза с  
пластикой культы  
орбитальным  
имплантатом

устранение  
посттравматического  
птоза верхнего века

дилатация слезных  
протоков

тело,  
неудаленн  
ое  
немагнитн  
ое  
инородное  
тело,  
травматич  
еское  
косоглазие  
,  
осложнени  
я  
механичес  
кого  
происхожд  
ения,  
связанные  
с  
имплантат  
ами и  
трансплант  
атами

экспандерами  
  
дакриоцисториностом  
ия наружным  
доступом  
  
вторичная  
имплантация  
интраокулярной  
линзы с  
реконструкцией  
передней камеры, в  
том числе с дисцизией  
лазером вторичной  
катаракты  
  
реконструкция  
передней камеры с  
передней  
витрэктомией с  
удалением  
травматической  
катаракты, в том числе  
с имплантацией  
интраокулярной  
линзы  
  
удаление  
подвывихнутого

хрусталика с  
имплантацией  
различных моделей  
интраокулярной  
линзы

сквозная  
кератопластика с  
имплантацией  
иридохрусталиковой  
диафрагмы

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

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

эндовитреальное

вмешательство, в том  
числе с тампонадой  
витреальной полости,  
с удалением  
инородного тела из  
заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в  
том числе с удалением  
инородного тела

шейверная (лазерная)  
реконструктивная  
операция при  
патологии  
слезоотводящих путей

реконструктивная  
блефаропластика

рассечение  
симблефарона с  
пластикой  
конъюнктивальной  
полости (с пересадкой  
тканей)

эндовитреальное  
вмешательство с  
репозицией

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

H16.0,  
H17.0 -  
H17.9,  
H18.0 -  
H18.9

язва  
роговицы  
острая,  
стромальн  
ая или  
перфориру  
ющая у  
взрослых и  
детей,  
осложненн  
ая  
гипопионо  
м,  
эндофталъ  
митом,  
патологии  
й  
хрусталика  
. Рубцы и

комбинир  
ованное  
лечение

интраокулярной  
линзы

укрепление бельма,  
удаление  
ретропротезной  
пленки при  
кератопротезировании

автоматизированная  
послойная  
кератопластика с  
использованием  
фемтосекундного  
лазера или кератома, в  
том числе с  
реимплантацией  
эластичной  
интраокулярной  
линзы, при различных  
болезнях роговицы

неавтоматизированная  
послойная  
кератопластика

имплантация  
интрастромальных  
сегментов с помощью

помутнени  
я  
роговицы,  
другие  
болезни  
роговицы  
(буллезная  
кератопати  
я,  
дегенераци  
я,  
наследстве  
нные  
дистрофии  
роговицы,  
кератокон  
ус) у  
взрослых и  
детей вне  
зависимос  
ти от  
осложнени  
й

фемтосекундного  
лазера при болезнях  
роговицы

эксимерлазерная  
коррекция  
посттравматического  
астигматизма

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия при  
язвах роговицы

эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия рубцов  
и помутнений  
роговицы

сквозная  
реконструктивная  
кератопластика

сквозная  
кератопластика

трансплантация  
десцеметовой  
мембраны

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных),

H35.2

ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) хирургическое лечение

трансплантация амниотической мембраны  
послойная глубокая передняя кератопластика  
кератопротезирование  
кератопластика послойная ротационная или обменная  
кератопластика послойная инвертная  
интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом,

в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

ных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненной патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

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

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицированная синустрабекулэктомия

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

эписклеральное



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

исправление  
косоглазия с  
пластикой  
экстраокулярных  
мышц

удаление  
силиконового масла  
(другого

высокомолекулярного  
соединения) из  
витреальной полости с  
введением  
расширяющегося газа  
и (или) воздуха, в том  
числе с  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

транспупиллярная  
лазеркоагуляция  
вторичных  
ретиальных  
дистрофий и  
ретиношизиса

лазерная корепраксия  
(создание  
искусственного  
зрачка)

лазерная  
иридокореопластика

лазерная  
витреошвартотомия

лазерные  
комбинированные

				операции на структурах угла передней камеры		
				лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
41.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом,	155078

H44.1	ретинальн ые кисты, ретинальн ые сосудисты е окклюзии, пролифера тивная ретинопат ия, дегенераци я макулы и заднего полюса). Кровоизли яние в стекловид ное тело, осложненн ые патологии й роговицы, хрусталика , стекловид ного тела.	швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим и соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим и соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
-------	---	--

Диабетическая  
ретинопатия  
взрослых,  
пролиферативная  
стадия, в том числе  
с осложнениями или с патологией хрусталика,  
, стекловидного тела,  
вторичной глаукомой,  
макулярным отеком.  
Различные формы  
отслойки и разрывы  
сетчатки у взрослых и

детей, в  
том числе  
осложненн  
ые  
патологии  
й  
роговицы,  
хрусталика  
,  
стекловид  
ного тела.  
Катаракта  
у взрослых  
и детей,  
осложненн  
ая  
сублюксац  
ией  
хрусталика  
,  
глаукомой,  
патологии  
й  
стекловид  
ного тела,  
сетчатки,  
сосудисто  
й

оболочки.  
Осложнен  
ия,  
возникшие  
в  
результате  
предшеств  
ующих  
оптико-  
реконстру  
ктивных,  
эндовитреа  
льных  
вмешатель  
ств у  
взрослых и  
детей

Реконструктивно  
е,  
восстановительн  
ое,  
реконструктивно  
-пластическое  
хирургическое и  
лазерное лечение  
при врожденных  
аномалиях

H26.0,  
H26.1,  
H26.2,  
H26.4,  
H27.0,  
H33.0,  
H33.2 -  
H33.5,  
H35.1,  
H40.3,

врожденн  
ые  
аномалии  
хрусталика  
, переднего  
сегмента  
глаза,  
врожденна  
я,  
осложненн

хирургиче  
ское  
лечение

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

(пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

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,

ая и  
вторичная  
катаракта,  
кератокон  
ус, кисты  
радужной  
оболочки,  
цилиарног  
о тела и  
передней  
камеры  
глаза,  
колобома  
радужки,  
врожденно  
е  
помутнени  
е  
роговицы,  
другие  
пороки  
развития  
роговицы  
без  
осложнени  
й или  
осложненн

локальное  
пломбирование в  
сочетании с  
витрэктомией, в том  
числе с лэнсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы,  
мембранопилингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретиномией,  
эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением,  
силиконовым маслом,  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

сквозная  
кератопластика, в том  
числе с  
реконструкцией  
передней камеры,  
имплантацией  
эластичной  
интраокулярной  
линзы



Н11.2	<p>ые патологии й роговицы, стекловид ного тела, частичной атрофией зрительног о нерва. Врожденн ые аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловид ного тела, сосудисто й оболочки, без осложнени й или осложненн ые</p>	<p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>
-------	--	--

патологии  
й  
стекловид  
ного тела,  
частичной  
атрофией  
зрительног  
о нерва).  
врожденн  
ые  
аномалии  
(пороки  
развития)  
век,  
слезного  
аппарата,  
глазницы,  
врожденн  
ый птоз,  
отсутствие  
или  
агенезия  
слезного  
аппарата,  
другие  
пороки  
развития

панретиальная  
лазеркоагуляция  
сетчатки

микроинвазивная  
витрэктомия, в том  
числе с ленсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы,  
мембранопилингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретиномией,  
эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением,  
силиконовым маслом,  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

диодлазерная  
циклофотокоагуляция,  
в том числе с  
коагуляцией сосудов

удаление  
силиконового масла  
(другого

слезного  
аппарата  
без  
осложнени  
й или  
осложненн  
ые  
патологии  
й  
роговицы.  
Врожденн  
ые болезни  
мышц  
глаза,  
нарушение  
содружест  
венного  
движения  
глаз

высокомолекулярного  
соединения) из  
витреальной полости с  
введением  
расширяющегося газа  
и (или) воздуха, в том  
числе  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

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

модифицированная  
синустрабекулэктомия  
, в том числе с задней  
трепанацией склеры

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

числе с витрэктомией

пластика культы  
орбитальным  
имплантатом с  
реконструкцией

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

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

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

линзы

репозиция  
интраокулярной  
линзы с витрэктомией

контурная пластика  
орбиты

пластика  
конъюнктивальных  
сводов

ленсвитрэктомия  
подвывихнутого  
хрусталика, в том  
числе с имплантацией  
интраокулярной  
линзы

лазерная корепраксия  
(создание  
искусственного  
зрачка)

лазерная  
иридокореопластика

лазерная  
витреошвартотомия

				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
				лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
42.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной 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 функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением	комбинированное лечение интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;  внутренняя декомпрессия орбиты;  внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно- пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;  костная декомпрессия	196053

			зрительног о нерва и зрительны х путей (оптическо й нейропати ей), кератитом, кератокон ъюнктивит ом, язвой роговицы (поражени я роговицы) и гетеротроп ией (вторичны м косоглази е)	латеральной стенки орбиты;  внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;  реконструктивно- пластические операции на глазодвигательных мышцах		
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6,	врожденна я глаукома, глаукома	хирургиче ское лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или	126159

<p>микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей</p>	<p>H40.8, Q15.0</p>	<p>вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>нерассасывающегося клапана дренажа</p>
---	---------------------	--	---

#### Педиатрия

<p>44. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных</p>	<p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, R27.1</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия,</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</p>	<p>113746</p>
---	---	---	--------------------------------	---	---------------



препаратов

которые  
сопровожд  
аются  
развитием  
тяжелого  
хроническ  
ого  
бронхолег  
очного  
процесса с  
дыхательн  
ой  
недостаточ  
ностью и  
формирова  
нием  
легочного  
сердца.  
Врожденн  
ая  
трахеомал  
яция.  
Врожденн  
ая  
бронхомал  
яция.  
Врожденн  
ый стеноз

бронхов.  
Синдром  
Картагене  
ра,  
первичная  
цилиарная  
дискинези  
я.  
Врожденн  
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) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов 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), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с</p>
--	--------------------------	---	--------------------------------	--

обусловле  
нное  
опухолями  
гонад.  
Преждевре  
менное  
половое  
развитие,  
обусловле  
нное  
мутацией  
генов  
половых  
гормонов  
и их  
рецепторо  
в

введением блокаторов  
гормональных  
рецепторов в  
различном пульсовом  
режиме под контролем  
комплекса  
биохимических,  
гормональных,  
молекулярно-  
генетических,  
морфологических и  
иммуногистохимическ  
их методов  
диагностики, а также  
методов визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии), включая  
рентгенрадиологическ  
ие

удаление опухолей  
надпочечников

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

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного
---	-----------------------------------	--	-------------------------	--

астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов

ующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом)

лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

		ЮНКТИВИТО М, КОНЪЮНКТИ ВИТОМ)			
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	К50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических,
					179878

методов  
экстракорпораль  
ной  
детоксикации

цитохимических и  
морфологических  
методов, а также  
визуализирующих  
методов диагностики  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии)

E74.0	гликогенов ая болезнь (I и III типы) с формирова нием фиброза	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением
-------	---	--------------------------------	---



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

К51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичног	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-
-----	--	-------------------------	---

о  
склерозиру  
ющего  
холангита  
и (или) с  
формирова  
нием  
осложнени  
й  
(мегаколон  
,  
кровоотечен  
ия)

инженерных  
препаратов, под  
контролем  
эффективности  
терапии с  
применением  
комплекса  
иммунологических,  
биохимических,  
молекулярно-  
биологических,  
цитохимических и  
морфологических  
методов, а также  
визуализирующих  
методов диагностики  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-резонансной  
томографии)

V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9,	хроническ ий вирусный гепатит с умеренной	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем
--	---	--------------------------------	---

K73.2, K73.9	и высокой степенью активност и и (или) формирова нием фиброза печени и резистентн остью к проводимо й лекарствен ной терапии. Аутоимму нный гепатит	иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероид ы 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), иммуноцитохимическ их, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с
-----------------	--	---

			доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерал ьного кровообра щения	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующи х, противовирусных лекарственных препаратов, генно- инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических,

биохимических  
(включая параметры  
гемостаза),  
цитохимических,  
молекулярно-  
генетических методов,  
а также методов  
визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией и  
количественной  
оценкой нарушений  
структуры паренхимы  
печени,  
фиброэластографии,  
магнитно-резонансной  
томографии)

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита,	М33, М34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных
--	------------	--	-------------------------	--

системной  
красной  
волчанки,  
системного  
склероза,  
юношеского  
дерматополимио-  
зита,  
ювенильного  
узелкового  
полиартериита с  
применением  
химиотерапевти-  
ческих, генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов,  
протезно-  
ортопедической  
коррекции и  
экстракорпораль-  
ных методов  
очистки крови

воспалител-  
ьного  
процесса и  
(или)  
резистентн-  
остью к  
проводимо-  
му  
лекарствен-  
ному  
лечению

гормонов и  
иммуноглобулина  
человека нормального  
и цитотоксических  
иммунодепрессантов,  
экстракорпоральных  
методов очищения  
крови. Контроль  
эффективности  
лечения с  
применением  
комплекса  
иммунологических,  
биохимических,  
молекулярно-  
биологических  
методов диагностики  
ревматических  
болезней, а также  
комплекса  
визуализирующих  
методов диагностики  
ревматических  
болезней (включая  
компьютерную  
томографию,  
магнитно-  
резонансную

			томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометри ю)
М30, М31, М32	системная красная волчанка, узелковый полиартер иит и родственн ые состояния, другие некротизи рующие васкулопат ии с высокой степенью активност и воспалител ьного процесса и (или) резистентн	терапевти ческое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующе е 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,

остью к  
проводимо  
му  
лекарствен  
ному  
лечению

рентгенологические  
(компьютерная  
томография,  
магнитно-резонансная  
томография),  
ультразвуковые  
методы и  
радиоизотопное  
сканирование

M08

ювенильн  
ый артрит  
с высокой  
степенью  
активност  
и  
воспалител  
ьного  
процесса и  
(или)  
резистентн  
остью к  
проводимо  
му  
лекарствен  
ному  
лечению

терапевти  
ческое  
лечение

поликомпонентная  
иммуномодулирующа  
я терапия с  
применением генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов, пульс-  
терапии мегадозами  
глюкокортикоидов и  
цитотоксических  
иммунодепрессантов  
под контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
иммунологические,  
молекулярно-



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

E84

кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными

терапевтическое лечение

генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения,

диагностику

функциям  
и.

Кистозный  
фиброз с  
кишечным  
и  
проявлени  
ями и  
синдромом  
мальабсор  
бции.

Кистозный  
фиброз с  
другими  
проявлени  
ями,  
дыхательн  
ой  
недостаточ  
ностью и  
синдромом  
мальабсор  
бции

направленных на  
улучшение дренажной  
функции бронхов  
(физиотерапия,  
кинезо- и  
механотерапия) с  
учетом  
резистентности  
патологического  
агента,  
эндоскопической  
санации  
бронхиального дерева  
и введением  
химиотерапевтически  
х и генно-инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
микробиологического  
мониторирования,  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
ультразвуковые  
исследования с  
доплерографией

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогамма</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>
				<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем</p>

лекарственных  
препаратов, под  
контролем  
молекулярно-  
генетических,  
иммунологическ  
их и  
цитологических  
методов  
обследования

глобулине  
мия,  
несемейна  
я  
гипогамма  
глобулине  
мия,  
избиратель  
ный  
дефицит  
иммуногло  
булина А,  
избиратель  
ный  
дефицит  
подклассо  
в  
иммуногло  
булина G,  
избиратель  
ный  
дефицит  
иммуногло  
булина M,  
иммуноде  
фицит с  
повышенн  
ым

молекулярно-  
генетических,  
иммунологических и  
цитологических  
методов обследования

содержани  
ем  
иммуногло  
булина М,  
недостаточ  
ность  
антител с  
близким к  
норме  
уровнем  
иммуногло  
булинов  
или с  
гиперимму  
ноглобули  
немией.  
Преходящ  
ая  
гипогамма  
глобулине  
мия детей.  
Комбинир  
ованные  
иммуноде  
фициты.  
Тяжелый  
комбиниро  
ванный

иммуноде  
фицит с  
ретикуляр  
ным

дисгенеzo  
м.

Тяжелый  
комбиниро  
ванный  
иммуноде

фицит с  
низким  
содержани  
ем Т- и В-  
клеток.

Тяжелый  
комбиниро  
ванный  
иммуноде

фицит с  
низким  
или  
нормальны

м  
содержани  
ем В-  
клеток.

Общий

<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,</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>вариабельный иммунодефицит</p> <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности</p>
--	----------------------	--	--------------------------------	---

электронной  
микроскопии и  
иммунофлюорос-  
ценции) и  
дополнительным  
молекулярно-  
генетическим  
исследованием

отечным  
синдромом  
,  
постоянным  
или  
транзиторным  
нарушением  
функции  
почек,  
осложни-  
вшийся  
артериальной  
гипертензи-  
ей,  
кушингоид-  
ным  
синдромом  
,  
остеопение-  
й,  
эрозивно-  
язвенным  
поражением  
желудочно-  
-

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



кишечного  
тракта,  
анемией,  
неврологи  
ческими  
нарушения  
ми,  
склонност  
ью к  
тромбообр  
азованию,  
задержкой  
роста и  
иммуноде  
фицитным  
состояние  
м

наследстве нные нефропати и, в том числе наследстве нный нефрит, кистозные болезни,	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под
--	--------------------------------	---

болезни  
почечных  
сосудов и  
другие,  
осложни  
вшиеся  
нарушение  
м  
почечных  
функций  
вплоть до  
почечной  
недостаточ  
ности,  
анемией,  
артериальн  
ой  
гипертензи  
ей,  
инфекцией  
мочевывод  
ящих  
путей,  
задержкой  
роста,  
нарушение  
м зрения и  
слуха,

контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
иммунологические,  
фармакодинамические  
, а также  
рентгенорадиологичес  
кие и ультразвуковые  
методы диагностики

поликомпонентное  
лечение  
метаболических  
расстройств при  
канальцевых  
заболеваниях почек в  
стадии почечной  
недостаточности с  
использованием  
цистеамина и других  
селективных  
метаболических  
корректоров под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая

неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными и метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектrolитного,

иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

минеральн  
ого,  
кислотно-  
основного  
гомеостаза  
,  
артериальн  
ой  
гипертензи  
ей,  
неврологи  
ческими  
нарушения  
ми,  
задержкой  
роста и  
развития

<p>46. Поликомпонентн ое лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенерати вных нервно- мышечных заболеваний,</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденн ые и дегенерати вные заболевани я центральной ой нервной системы с тяжелыми</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующе е лечение нервно- мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной</p>	<p>240568</p>
---	--	---	---	--	---------------

спастических  
форм детского  
церебрального  
паралича,  
митохондриальн  
ых  
энцефаломиопат  
ий с  
применением  
химиотерапевти  
ческих, генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов,  
методов  
экстракорпаль  
ного воздействия  
на кровь и с  
использованием  
прикладной  
кинезотерапии

двигательн  
ыми  
нарушения  
ми,  
включая  
перинатал  
ьное  
поражение  
центральной  
нервной  
системы и  
его  
последстви  
я.  
Ремиттиру  
ющий с  
частыми  
обострени  
ями или  
прогрессиру  
ющий  
рассеянный  
склероз.  
Оптикоми  
елит  
Девика.  
Нервно-

системы  
иммунобиологически  
ми и генно-  
инженерными  
лекарственными  
препаратами, на  
основе комплекса  
иммунобиологических  
и молекулярно-  
генетических методов  
диагностики под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
иммунологические,  
биохимические,  
цитохимические  
методы, а также  
методы визуализации  
(рентгенологические,  
ультразвуковые  
методы и  
радиоизотопное  
сканирование)  
  
поликомпонентное  
лечение нервно-

мышечные  
заболевани  
я с  
тяжелыми  
двигательн  
ыми  
нарушения  
ми.  
Митохонд  
риальные  
энцефалом  
иопатии с  
очаговыми  
поражения  
ми  
центральной  
ой нервной  
системы.  
Спастичес  
кие формы  
детского  
церебраль  
ного  
паралича и  
другие  
паралитич  
еские  
синдромыс

мышечных,  
врожденных,  
дегенеративных и  
демиелинизирующих  
и митохондриальных  
заболеваний  
центральной нервной  
системы мегадозами  
кортикостероидов,  
цитостатическими  
лекарственными  
препаратами, а также  
методами  
экстракорпорального  
воздействия на кровь,  
под контролем  
комплекса  
нейровизуализационн  
ых и  
нейрофункциональны  
х методов  
обследования,  
определения уровня  
сывороточных и  
тканевых маркеров  
активности  
патологического  
процесса

двигательными  
нарушениями,  
соответствующими 3  
- 5 уровню  
по шкале  
GMFCS

комплексное лечение  
тяжелых  
двигательных  
нарушений при  
спастических формах  
детского  
церебрального  
паралича,  
врожденных, включая  
перинатальные,  
нейродегенеративных,  
нервно-мышечных и  
демиелинизирующих  
заболеваниях с  
применением методов  
физиотерапии (в том  
числе аппаратной  
криотерапии,  
стимуляционных  
токов в движении,  
основанных на  
принципе  
биологической  
обратной связи),  
кинезотерапии,  
роботизированной  
механотерапии и (или)  
ботулинотерапии под

			контролем комплекса нейровизуализационн ых и (или) нейрофункциональны х методов обследования		
47.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровожд ающийся высокой вариабель ностью гликемии в виде подтвержд енных эпизодов частой легкой или тяжелой гипоглике мии	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом  применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи	524333



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

#### Сердечно-сосудистая хирургия

48.	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии</p>	<p>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</p>	<p>ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 -</p>	391761
-----	---	--	--	----------------------------------	---	--------

коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными и операциями

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

49.	Эндоваскулярная, хирургическая	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,	пароксизмальные	хирургическое	эндоваскулярная деструкция	308139
-----	--------------------------------	-----------------------------	-----------------	---------------	----------------------------	--------

коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	лечение	дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
---	--	---	---------	---

50. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3,	врожденные и приобретенные заболевания	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая	353550
---	--	--	--------------------------	---	--------

артерий

I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

я аорты и магистральных артерий

коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии

эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)

аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом

Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков

Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25

врожденные пороки перегородок, камер сердца и

хирургическое лечение

эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной

перегородок,  
камер сердца и  
соединений  
магистральных  
сосудов

соединени  
й  
магистраль  
ных  
сосудов

артерии, аорты и ее  
ветвей

радикальная,  
гемодинамическая,  
гибридная коррекция  
у детей старше 1 года  
и взрослых

реконструктивные и  
пластические  
операции при  
изолированных  
дефектах перегородок  
сердца у детей старше  
1 года и взрослых

хирургическая  
(перевязка,  
суживание, пластика)  
коррекция легочной  
артерии, аорты и ее  
ветвей

51.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4,	поражение клапанног о аппарата сердца различного	хирургиче ское лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1	442482
-----	---	--	--	------------------------------	---	--------

пороков клапанов сердца, опухолей сердца  
 Q25.3, I34.0, генеза (врожденн  
 I34.1, I34.2, ые,  
 I35.1, I35.2, приобретенные  
 I36.0, I36.1, пороки сердца,  
 I36.2, I05.0, опухоли сердца)  
 I05.1, I05.2, пороки сердца,  
 I06.0, I06.1, опухоли сердца)  
 I06.2, I07.0, опухоли сердца)  
 I07.1, I07.2, опухоли сердца)  
 I08.0, I08.1,  
 I08.2, I08.3,  
 I08.8, I08.9,  
 D15.1

клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана

протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца

протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

52.	Эндоваскулярное лечение врожденных,	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 -	поражение клапанного аппарата	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1729954
-----	-------------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------------	--	---------

ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

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

сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

53.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертроф	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка  имплантация систем моно- и бивентрикулярного	505666
-----	---	-----------------------------------	--	-----------------------	---	--------

ическая  
кардиомио  
патия с  
обструкци  
ей путей  
оттока,  
дилатацио  
нная  
кардиомио  
патия и  
другие) 2Б  
- 3 стадии  
(классифи  
кация  
Стражеско  
-  
Василенко  
) , III - IV  
функциона  
льного  
класса  
(NYHA),  
фракция  
выброса  
левого  
желудочка  
менее 40  
процентов

обхода желудочков  
сердца

ресинхронизирующая  
электрокардиостимуля  
ция



54. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1084184
55. Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок,	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединени	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при	481872

	камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года		й магистральных сосудов		изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном 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	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 нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных	570790

			состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
57.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1185709
58.	Транслюминальная баллонная	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельным	эндоваскулярное	транслюминальная баллонная	343459

ангиопластика  
легочных  
артерий

льной  
формой  
ХТЭЛГ с  
ФК III  
(ВОЗ)  
перенесен  
ной ранее  
тромбоэмб  
олией  
легочной  
артерии,  
тромбозом  
вен  
нижних  
конечност  
ей и  
преимущес  
твенно  
дистальны  
м  
поражение  
м легочной  
артерией  
(по  
данным  
инвазивно  
й  
ангиопуль

лечение

ангиопластика  
легочных артерий

		монографии)				
59.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по НУНА, с ФВ 25 - 45%, с симптомам и СН несмотря на оптимальн ую медикамен тозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/р авно 130 мс), либо с противопо казаниями к кардиорес	хирургиче ское лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1798091

			инхронизирующей терапии			
60.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	399087
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4,	осложнения со стороны имплантируемой	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением	575647

имплантируемы  
ми устройствами

I97.8

антиаритм  
ической  
системы,  
связанные  
с местным  
или  
распростра  
ненным  
инфекцион  
ным  
процессом,  
наличием  
хроническ  
ого  
болевого  
синдрома,  
тромбозом  
или  
стенозом  
магистраль  
ных вен,  
дисфункци  
ей  
системы и  
иными  
клиническ  
ими  
состояния

механических и/или  
лазерных систем  
экстракции

			ми, требующи ми ее удаления			
62.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническ ая сердечная недостаточ ность различного генеза (ишемичес кая болезнь сердца, дилатацио нная кардиомио патия и другие), III или IV функциона льного класса (NYHA), фракция выброса	хирургиче ское лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10201829



левого  
желудочка  
менее или  
равно 25  
процентов

63.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	373260
-----	--	--------------	--	-----------------------	--	--------

Торакальная хирургия

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	врожденн ые аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургиче ское лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки  торакопластика: резекция реберного горба
M86	гнойно- некротиче ские заболевани я грудной стенки (остеомиел ит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургиче ское лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов  резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
Q79.0, T91	врожденна	хирургиче	пластика диафрагмы

		я диафрагма льная грыжа, посттравм атические диафрагма льные грыжи	ское лечение	синтетическими материалами
Эндоскопически е и эндоваскулярны е операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургически ми вмешательствами
	D02.1	новообраз ование трахеи in situ	хирургиче ское лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи  эндоскопическая лазерная фотодеструкция

			опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургиче ское лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротиче ские состояния нижних дыхательн ых путей	хирургиче ское лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом

J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) bronхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэкт азии	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) bronхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденн ые аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул  катетеризация и эмболизация bronхиальных артерий при легочных

				кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

	легкого	ское лечение	ие анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическ ая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротиче ские состояния нижних дыхательн ых путей	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическ ая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобуля рная эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическ ая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточнен ные новообраз ования средостени я	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическ ое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточнен ные		

	новообраз ования вилочково й железы		
D15.0	доброкаче ственные новообраз ования вилочково й железы		
D15.2	доброкаче ственные новообраз ования средостени я		
I32	перикарди т	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическ ая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденна я диафрагма льная грыжа, посттравм	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическ ая пликация диафрагмы  видеоторакоскопическ ая пластика диафрагмы



		атические диафрагма льные грыжи		синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно -пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	резекционные и коллапсохирургически е операции легких у детей и подростков  двусторонняя одномоментная резекция легких  плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии  пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденн ые аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче ское лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники

С33 новообразование трахеи хирургическое лечение циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией

реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза

пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

J95.5, T98.3 рубцовый хирургическая циркулярная резекция

	стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	ское лечение	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	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого  плевропневмонэктомия	
65.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение  резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком  пневмонэктомия при резецированном противоположном легком  повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного	292797

			легкого
			транстернальная трансперикардальная окклюзия главного bronха
			реампутация культи bronха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
J85	гнойные и некротиче ские состояния нижних дыхательн ых путей	хирургиче ское лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного bronха  реампутация культи bronха трансплевральная, реампутация культи bronха из контралатерального доступа
J95.5, T98.3, D14.2	доброкаче ственные опухоли	хирургиче ское лечение	повторные резекции трахеи

			трахеи. Рецидивир ующий рубцовый стеноз 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	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	

J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

#### Травматология и ортопедия

67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	304273
-----	---	--------------------	---	-----------------------	--	--------

межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночн

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией



ика с  
формирова  
нием  
грыжи  
диска,  
деформаци  
ей  
(гипертро  
фией)  
суставов и  
связочного  
аппарата,  
нестабиль  
ностью  
сегмента,  
спондилол  
истезом,  
деформаци  
ей и  
стенозом  
позвоночн  
ого канала  
и его  
карманов

позвоночника, с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов и  
стабилизирующих  
систем (ригидных или  
динамических) при  
помощи микроскопа,  
эндоскопической  
техники и  
малоинвазивного  
инструментария

двух- и многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с  
резекцией позвонка,  
межпозвонкового  
диска, связочных  
элементов сегмента  
позвоночника из  
комбинированных  
доступов, с фиксацией  
позвоночника, с  
использованием  
костной пластики

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

A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77,	переломы позвонков, поврежден ия (разрыв) межпозвон ковых дисков и связок позвоночн ика, деформаци и позвоночн ого столба вследствие его	хирургиче ское лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики
--	--	------------------------------	---

		Q76.3	врожденно й патологии или перенесен ных заболевани й		(спондилодеза), погружных имплантатов	
68.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургиче ской техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленени е или неполное отчленени е с декомпенс ацией кровоснаб жения различных сегментов верхней и нижней конечност и	хирургиче ское лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	208633
	Реконструктивно -пластические операции при	M24.6, Z98.1, G80.1,	врожденн ые и приобрете	хирургиче ское лечение	устранение дефектов и деформаций методом корректирующих	

комбинированны  
х 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

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

нные  
дефекты и  
деформаци  
и стопы и  
кисти  
различной  
этиологии  
у  
взрослых.  
Любая  
этиология  
деформаци  
и стопы и  
кисти у  
детей,  
сопровожд  
ающаяся  
дефектами  
тканей,  
нарушения  
ми  
соотношен  
ий в  
суставах и  
костными  
нарушения  
ми  
анатомии

osteотомии, кожной и  
сухожильно-  
мышечной пластики,  
костной ауто- и  
аллопластики с  
использованием  
наружных и  
внутренних  
фиксаторов

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

и  
функциона  
льных  
возможнос  
тей  
сегмента  
(кисти,  
стопы)

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

любой  
локализац  
ии, в том  
числе  
многоуров  
невые и  
сопровожд  
ающиеся  
укорочени  
ем  
конечност  
и (не  
менее 30  
мм),  
стойкими  
контракту  
рами  
суставов.  
Любая  
этиология  
дефектов  
костей  
таза.  
Деформац  
ии костей  
таза,  
бедренной  
кости у

детей со  
спастическ  
им  
синдромом

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последстви я травм крупных суставов	хирургиче ское лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием osteotomy, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
			реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей osteotomy, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом

погружными  
имплантатами

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

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

хирургическое лечение

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

кисти.  
Хроническ  
ий  
остеомиел  
ит с  
рубцовым  
и  
изменения  
ми кожи в  
зоне  
поражения  
. Утрата  
активной  
функции  
мышц  
верхней  
конечност  
и

69.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставны х образований, замещением	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургиче ское лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	168809
-----	--	--	--	------------------------------	--	--------

костно-  
хрящевых  
дефектов  
синтетическими  
и  
биологическими  
материалами

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	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  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация	227315
-----	--	---------------------------	--	-----------------------	--	--------

компьютерной  
навигации

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

M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформиру ющий артроз в сочетании с дисплази ей сустава	хирургиче ское 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 бедрa путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформиру ющий артроз в сочетании с выраженн ым системным или локальным остеопороз ом	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
M17.3, M19.8, M19.9	посттравм атический деформиру ющий артроз сустава с вывихом или подвывихо м	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из	

трабекулярного  
металла

артролиз и  
управляемое  
восстановление длины  
конечности  
посредством  
применения аппаратов  
внешней фиксации

имплантация  
эндопротеза с  
замещением дефекта  
костным  
аутотрансплантатом  
или опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла с  
предварительным  
удалением аппарата  
внешней фиксации

M24.6,  
Z98.1

анкилоз  
крупного  
сустава в  
порочном  
положении

хирургиче  
ское  
лечение

имплантация  
эндопротеза, в том  
числе под контролем  
компьютерной  
навигации, и

<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>стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей  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	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплос-	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-	436058



внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

костной деформацией шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплос-

стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с

костной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника.

Врожденные деформации и позвоночника.

Врожденные деформации грудной клетки.

Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.

использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

			Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
72.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической конечности	532102

ями

невозможн  
ости  
других  
видов  
остеосинте  
за

73.	Резэндопротезиро вание суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабиль ность компонент ов эндопротез а сустава конечност и	хирургиче ское лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	300868
			износ или разрушени е компонент ов	хирургиче ское лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с	

эндопротез  
а суставов  
конечност  
ей

использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
имплантация новых  
компонентов с  
применением  
дополнительных  
средств фиксации

перипроте  
зные  
переломы  
с  
нарушение  
м (без  
нарушения  
)  
стабильнос  
ти  
компонент  
ов  
эндопротез  
а

хирургиче  
ское  
лечение

ревизия эндопротеза и  
различные варианты  
остеосинтеза перелома  
с реконструкцией  
поврежденного  
сегмента с помощью  
пластики аллокостью  
или биокompозитными  
материалами

ревизия эндопротеза с  
удалением  
нестабильных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента и  
имплантация  
ревизионных  
компонентов с  
одновременным

остеосинтезом  
перелома различными  
методами

глубокая инфекция в области эндопротез а	хирургиче ское лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
--	------------------------------	---

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезных систем  
с замещением костных  
дефектов  
аллотрансплантатами

или биокompозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных  
средств фиксации

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
имплантация  
импрегнированного  
антибиотиками  
артикулирующего или  
блоковидного  
спейсера

удаление с помощью  
ревизионного набора  
инструментов  
временного спейсера и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезных систем  
с замещением костных

дефектов  
аллотрансплантатами  
или биокompозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных  
средств фиксации

рецидивир ующие вывихи и разобщени е компонент ов эндопротез а	хирургиче ское лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и
--	------------------------------	--	--



					стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
74.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации и длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	537057
			Трансплантация			
75.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический	хирургическое лечение	трансплантация почки	1039886

		синдром. Отмирание и отторжени е трансплант ата почки		
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинза висимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплази я поджелудо чной железы. Отмирание и отторжени е других пересажен ных органов и тканей (панкреато	хирургиче ское лечение	трансплантация панкреатодуоденально го комплекса  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы

		привные состояния неонколог ического генеза)		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинза висимый сахарный диабет с поражение м почек. Терминаль ная стадия поражения почек. Отмирание и отторжени е других пересажен ных органов и тканей	хирургиче ское лечение	трансплантация панкреатодуоденально го комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненны е неинфекци	хирургиче ское лечение	трансплантация тонкой кишки  трансплантация

онные  
гастроэнте  
риты и  
колиты.  
Другие  
уточненны  
е болезни  
кишечника

·  
Нарушени  
е  
всасывани  
я после  
хирургиче  
ского  
вмешатель  
ства, не  
классифиц  
ированное  
в других  
рубриках.  
Врожденн  
ые  
отсутствие  
, атрезия и  
стеноз  
тонкого  
кишечника

фрагмента тонкой  
кишки

.  
Отмирание  
и  
отторжени  
е других  
пересажен  
ных  
органов  
тканей  
(заболеван  
ия  
кишечника  
с  
энтерально  
й  
недостаточ  
ностью)

Трансплантация 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. Хроническ	хирургиче ское лечение	трансплантация легких
--------------------------	--	--	------------------------------	--------------------------

ая  
обструктив  
ная  
легочная  
болезнь  
неуточнен  
ная.  
Бронхоэкт  
атическая  
болезнь  
(бронхоэкт  
аз).  
Интерстиц  
иальная  
легочная  
болезнь  
неуточнен  
ная.  
Другие  
интерстиц  
иальные  
легочные  
болезни.  
Другие  
интерстиц  
иальные  
легочные  
болезни с

упоминани  
ем о  
фиброзе.  
Другие  
поражения  
легкого.  
Кистозный  
фиброз с  
легочными  
проявлени  
ями.  
Кистозный  
фиброз  
неуточнен  
ный.  
Первичная  
легочная  
гипертензи  
я. Болезнь  
легочных  
сосудов  
неуточнен  
ная.  
Отмирание  
и  
отторжени  
е других  
пересажен

			ных органов и тканей			
76.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.  Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1317341



		трансплант ата сердца (сердечная недостаточ ность III, IV функциона льного 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	алкогольн ый цирроз печени. Первичны й билиарный цирроз. Вторичны й билиарный цирроз. Билиарны й цирроз неуточнен ный. Другой и неуточнен	хирургиче ское лечение	ортотопическая трансплантация печени  ортотопическая трансплантация правой доли печени  ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени  ортотопическая трансплантация левой доли печени  ортотопическая трансплантация

ный  
цирроз  
печени.  
Доброкачественное  
новообразование  
печени  
(нерезектабельное).  
Злокачественные  
новообразования  
печени и  
внутрипеченочных  
желчных протоков  
(нерезектабельные).  
Атрезия  
желчных протоков.  
Другие  
врожденные  
аномалии

левого латерального  
сектора печени

ортотопическая  
трансплантация  
редуцированной  
печени

желчных  
 протоков.  
 Кистозная  
 болезнь  
 печени.  
 Другие  
 врожденн  
 ые  
 аномалии  
 печени.  
 Синдром  
 Криглера -  
 Найяра.  
 Болезни  
 накоплен  
 я  
 гликогена.  
 Отмирание  
 и  
 отторжени  
 е  
 трансплант  
 ата печени

77.	Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензи я. Другие	хирургиче ское лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1884029
-----	---	---	--	------------------------------	---	---------

уточненны  
е формы  
сердечно-  
легочной  
недостаточ  
ности.

Сердечно-  
легочная  
недостаточ  
ность  
неуточнен  
ная.

Другие  
врожденн  
ые  
аномалии  
сердечной  
перегород  
ки  
(синдром  
Эйзенменг  
ера).

Отмирание  
и  
отторжени  
е  
сердечно-  
легочного

		трансплант ата				
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,	болезнь Ходжкина. Неходжки нские лимфомы. Множеств енная миелома и злокачеств енные плазмокле точные новообраз ования. Лимфоидн ый лейкоз (лимфолей коз). Миелоидн ый лейкоз (миелолей коз). Моноцита рный лейкоз,	хирургиче ское лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантацион ный период, проведение трансплантации и посттрансплантационн ый период до момента приживания и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантацион ный период, проведение	3555090

D70, D71, острая  
D76, D80.5, эритремия  
D81, D82.0, и  
E70.3, E76, эритролей  
E77, Q45, коз.  
Q78.2, L90.8 Апластиче  
ские  
анемии.  
Миелодис  
пластическ  
ие  
синдромы.  
Примитив  
ная  
нейроэкто  
дермальна  
я опухоль  
(PNET).  
Нейроблас  
тома.  
Первичны  
й  
миелофибр  
оз,  
вторичный  
миелофибр  
оз при  
миелопрол

трансплантации и  
посттрансплантационн  
ый период до момента  
приживания и  
иммунологической  
реконституции  
включая  
иммуноадаптивную,  
противомикробную,  
противогрибковую  
терапию)

иферативн  
ом  
заболевани  
и  
(трансфор  
мация  
истинной  
полицитем  
ии и  
эссенциаль  
ной  
тромбоцит  
емии в  
миелофибр  
оз).  
Злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
других  
типов  
соедините  
льной и  
мягких  
тканей  
(рабдомио  
саркома).  
Злокачеств

енные  
новообраз  
ования  
костей и  
суставных  
хрящей  
(саркома  
Юинга,  
фибросарк  
ома,  
хондросар  
кома).  
Болезни  
накоплени  
я.  
Остеопетр  
оз.  
Врожденн  
ые  
синдромы  
костно-  
мозговой  
недостаточ  
ности.  
Тяжелый  
комбиниро  
ванный  
иммуноде



фицит.  
Синдром  
Вискотта -  
Олдрича.  
Синдром  
Чедиака -  
Хигаши.  
Хроническ  
ая  
гранулома  
тозная  
болезнь.  
Гипер-IgM  
синдром.  
Гемоглоби  
нопатии.  
Серповидн  
оклеточная  
анемия.  
Талассеми  
я.  
Гистиоцит  
озы.

79.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3,	болезнь Ходжкина. Неходжки нские	хирургиче ское лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая	2425216
-----	--	--	---	------------------------------	---	---------

C47.4,	лимфомы.	предтрансплантацион
C47.5,	Множеств	ный период, забор
C47.6,	енная	костного мозга,
C47.8,	миелома и	проведение
C47.9,	злокачеств	трансплантации и
C48.0, C49,	енные	посттрансплантационн
C49.5, C52,	плазмокле	ый период до момента
C56, C62,	точные	приживания и
C64, C65,	новообраз	иммунологической
C66, C68,	ования.	реконституции)
C71, C74.0,	Лимфоидн	
C74.1,	ый лейкоз	
C74.9,	(лимфолей	
C76.0,	коз).	
C76.1,	Миелоидн	
C76.2,	ый лейкоз	
C76.7,	(миелолей	
C76.8, C81,	коз).	
C82, C83,	Моноцита	
C84.0, C84,	рный	
C85, C90,	лейкоз,	
C91, C92,	острая	
C93, C94.0,	эритремия	
D46, D56,	и	
D57, D58,	эритролей	
D61, D69,	коз.	
D70, D71,	Апластиче	
D47,4, D76,	ские	

D80.5, D81, анемии.  
D82.0, Миелодис  
E70.3, E76, пластическ  
E77, Q45, ие  
Q78.2, L90.8 синдромы.  
Примитив  
ная  
нейроэкто  
дермальна  
я опухоль  
(PNET).  
Нейроблас  
тома.  
Первичны  
й  
миелофибр  
оз,  
вторичный  
миелофибр  
оз при  
миелопрол  
иферативн  
ом  
заболевани  
и  
(трансфор  
мация  
истинной

полицитом  
ии и  
эссенциаль  
ной  
тромбоцит  
емии в  
миелофибр  
оз).  
Злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
других  
типов  
соедините  
льной и  
мягких  
тканей  
(рабдомио  
саркома).  
Злокачеств  
енные  
новообраз  
ования  
костей и  
суставных  
хрящей  
(саркома

Юинга,  
фибросарк  
ома,  
хондросар  
кома).  
Болезни  
накоплени  
я.  
Остеопетр  
оз.  
Врожденн  
ые  
синдромы  
костно-  
мозговой  
недостаточ  
ности.  
Тяжелый  
комбиниро  
ванный  
иммуноде  
фицит.  
Синдром  
Вискотта -  
Олдрича.  
Синдром  
Чедиака -  
Хигаши.

Хроническая  
гранулома  
тозная  
болезнь.  
Гипер-IgM  
синдром.  
Гемоглоби  
нопатии.  
Серповидн  
оклеточная  
анемия.  
Талассеми  
я.  
Гистиоцит  
озы.  
Нефроблас  
тома.  
Герминоге  
нные  
опухоли.

Урология

80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,	опухоль предстател ьной железы. Опухоль	хирургиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных	149822
-----	--	--	---	------------------------------	---	--------

использованием  
абляционных  
технологий  
(ультразвуковой,  
крио,  
радиочастотной,  
лазерной,  
плазменной)

D29.1

почки.  
Опухоль  
мочевого  
пузыря.  
Опухоль  
почечной  
лоханки.  
Склероз  
шейки  
пузыря.  
Стриктуры  
уретры.  
Аденома  
простаты

опухолей почек и  
мочевыделительного  
тракта

радиочастотная  
абляция  
доброкачественных  
поражений  
мочевыделительного  
тракта

плазменная абляция  
доброкачественных  
поражений  
мочевыделительного  
тракта

лазерная абляция  
доброкачественных  
поражений  
мочевыделительного  
тракта  
эндоскопическая

Оперативные  
вмешательства  
на органах  
мочеполовой  
системы с

N81, R32,  
N48.4,  
N13.7,  
N31.2

пролапс  
тазовых  
органов.  
Недержание  
мочи

хирургиче  
ское  
лечение

пластика тазового дна  
с использованием  
синтетического,  
сетчатого протеза при  
пролапсе гениталий у

имплантацией  
синтетических  
сложных и  
сетчатых  
протезов

при  
напряжени  
и.  
Несостоят  
ельность  
сфинктера  
мочевого  
пузыря.  
Эректильн  
ая  
дисфункци  
я.  
Пузырно-  
лоханочны  
й рефлюкс  
высокой  
степени у  
детей.  
Атония  
мочевого  
пузыря

женщин  
эндопластика устья  
мочеточника у детей  
имплантация  
искусственного  
сфинктера мочевого  
пузыря  
фаллопластика с  
протезированием  
фаллопротезом  
имплантация  
временного  
сакрального  
нейростимулятора  
мочевого пузыря  
имплантация  
постоянного  
сакрального  
нейростимулятора  
мочевого пузыря

Рецидивные и  
особо сложные  
операции на

N20.2,  
N20.0,  
N13.0,

опухоль  
почки.  
Камни

хирургиче  
ское  
лечение

нефрэктомия с  
тромбэктомией из  
нижней поллой вены



органах  
мочеполовой  
системы

N13.1, почек.  
N13.2, С67, Стриктура  
Q62.1, мочеточни  
Q62.2, ка.  
Q62.3, Опухоль  
Q62.7 мочевого  
пузыря.  
Врожденн  
ый  
уретерогид  
ронефроз.  
Врожденн  
ый  
мегауретер  
. Врожденн  
ое  
уретероцел  
е, в том  
числе при  
удвоении  
почки.  
Врожденн  
ый  
пузырно-  
мочеточни  
ковый  
рефлюкс

перкутанная  
нефролитолапексия с  
эндопиелотомией

дистанционная  
литотрипсия у детей

билатеральная  
пластика тазовых  
отделов мочеточников

геминефруретерэктом  
ия у детей

передняя тазовая  
экзентерация

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 нефроуретерэктомия 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 нефректомия при злокачественных опухолях почки	298041

Челюстно-лицевая хирургия

83. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя 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 вне- и	

				внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосин- остозы	хирургиче- ское лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно- лицевой дизостоз	хирургиче- ское лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно -пластические	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или	хирургиче- ское	ринопластика, в том числе с применением

операции по  
устранению  
обширных  
дефектов и  
деформаций  
мягких тканей,  
отдельных  
анатомических  
зон и (или)  
структур головы,  
лица и шеи

субтотальн  
ый дефект  
костно-  
хрящевого  
отдела  
наружного  
носа

хрящевых  
трансплантатов,  
имплантационных  
материалов

пластика при  
обширном дефекте  
носа лоскутом на  
ножке из  
прилегающих  
участков

S08.8, S08.9

тотальный хирургиче  
ское  
лечение  
травматич  
еская  
ампутация  
носа

ринопластика  
лоскутом со лба  
  
ринопластика с  
использованием  
стебельчатого лоскута

замещение обширного  
дефекта носа с  
помощью сложного  
экзопротеза на  
имплантатах

ринопластика с  
использованием  
реванскуляризированной  
го лоскута

S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденно е отсутствие , травматич еская ампутация ушной раковины	хирургиче ское 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	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированно го лоскута

T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомиче ские области)	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реванскуляризированно го лоскута
----------------------	--	------------------------------	--

L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформаци я кожи волосисто й части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более	хирургиче ское лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми
--------------------	--	------------------------------	---

анатомиче  
ские  
области)

сосудистыми  
рисунками, методом  
дерматензии с  
использованием  
тканей, растянутых  
эспандером,  
микрохирургическая  
пластика с помощью  
реваскуляризованно  
го лоскута

T90.9,  
T90.8, M96

посттравм  
атический  
дефект и  
рубцовая  
деформаци  
я  
волосисто  
й части  
головы,  
мягких  
тканей  
лица и шеи

хирургиче  
ское  
лечение

реконструктивно-  
пластическая  
операция сложным  
лоскутом на ножке с  
грудной клетки и  
плеча, с  
использованием  
лоскутов с осевыми  
сосудистыми  
рисунками, 2 и более  
ротационными  
лоскутами, методом  
дерматензии с  
использованием  
тканей, растянутых  
эспандером,  
микрохирургическая



				пластика с помощью реvascularизированно го лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реvascularизированно го лоскута
				реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии,

носо-  
лобно-  
орбитальн  
ого  
комплекса

репозиции смещенных  
костных отломков и  
замещения дефекта  
аутотрансплантатом,  
композитным  
материалом или  
титановой пластиной  
(сеткой), в том числе с  
использованием  
компьютерных  
методов  
планирования,  
интраоперационной  
компьютерной  
навигации

реконструкция стенок  
глазницы с помощью  
костного  
аутотрансплантата,  
аллогенного  
материала или  
силиконового  
имплантата

S05, H05.3,  
H05.4

посттравм хирургиче  
атическая ское  
деформаци лечение  
я глазницы

опорно-контурная  
пластика с  
использованием  
коронарного

	с энофтальм ом		(полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформаци я глазницы с экзофталь мом	хирургиче ское лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженн ая атрофия) альвеолярн	хирургиче ское лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и

	ого отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобрете нная деформаци я верхней и (или) нижней челюсти	хирургиче ское лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеопер ационный (посттравм атический) обширный дефект и (или) деформаци я челюстей	хирургиче ское лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата

реконструкция при  
комбинированном  
дефекте челюсти с  
помощью  
реvascularизированно  
го аутотрансплантата

сложное  
зубочелюстное  
протезирование с  
опорой на имплантаты

сложное челюстно-  
лицевое  
протезирование и  
эктопротезирование, в  
том числе с опорой на  
имплантатах

M24.6,  
M24.5

анкилоз хирургиче  
(анкилозирское  
ующие лечение  
поражения  
) височно-  
нижнечел  
юстного  
сустава

реконструктивно-  
пластическая  
операция с  
использованием  
ортогнатических  
трансплантатов и  
имплантатов

реконструкция сустава  
с использованием

				эндопротезирования
M19	деформирующийся артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
				реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической

	использованием микрохирургической техники				техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
84.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-	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 прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим	

лицевого  
протезирования

мягких  
тканей  
различных  
зон лица и  
шеи

устранением раневого  
дефекта

D18, Q27.3,  
Q27.9,  
Q85.0

обширная  
(2 и более  
анатомиче  
ские  
области)  
сосудистая  
мальформа  
ция,  
опухоль  
или  
диспласти  
ческое  
образован  
ие лица и  
шеи

хирургиче  
ское  
лечение

деструкция  
сосудистого  
новообразования с  
использованием  
электрохимического  
лизиса, термического,  
радиочастотного и  
(или) ультразвукового  
воздействия

блоковая резекция  
мальформации и  
сосудистого  
образования с  
одномоментным  
пластическим  
устранением  
образовавшегося  
дефекта тканей

D16.5

новообраз  
ование  
нижней

хирургиче  
ское  
лечение

удаление  
новообразования с  
одномоментной



	челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви		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) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или

(нижней)  
челюсти с  
распростра  
нением в  
прилегаю  
щие  
области

всей челюсти и  
одномоментной  
костной пластикой  
аутотрансплантатом,  
микрохирургической  
пластикой с помощью  
реvascularизированно  
го лоскута

#### Эндокринология

- |     |  |  |  |  |  |        |
|-----|--|--|--|--|--|--------|
| 85. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | E10.5, E11.5   | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией           | хирургическое лечение                          | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 378675 |
| 86. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии,   | 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 | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом                              | 103274 |

диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами

E10.4, E10.5  
E11.4,  
E11.5,  
E13.4,  
E13.5,  
E14.4, E14.5

почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами

сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множестве

хирургическое лечение

вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

нными  
осложнени  
ями.  
Нейропати  
ческая  
форма  
синдрома  
диабетичес  
кой стопы.  
Нейроише  
мическая  
форма  
синдрома  
диабетичес  
кой стопы

Комплексное  
лечение тяжелых  
форм  
тиреотоксикоза,  
гиперпаратиреоз  
а

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

первичный  
,  
вторичный  
и  
третичный  
гиперпарат  
иреоз с  
тяжелыми  
полиорган  
ными  
поражения  
ми,

хирургиче  
ское  
лечение

хирургическое  
лечение опухолевых  
образований  
паращитовидных  
желез  
(парааденомэктомия,  
удаление эктопически  
расположенной  
парааденомы,  
тотальная  
парааденомэктомия с  
аутотрансплантацией

резистентн  
ый к  
консервати  
вному  
лечению.  
Первичны  
й  
гиперпарат  
иреоз в  
структуре  
МЭН-1 и  
МЭН-2  
синдромов  
. Гиперпара  
тиреоз с  
жизнеугро  
жающей  
гиперкаль  
циемией

паращитовидной  
железы в мышцы  
предплечья с  
применением  
интраоперационного  
ультразвукового  
исследования,  
выделением  
возвратного нерва,  
интраоперационным  
определением  
динамики уровня  
паратиреоидного  
гормона и  
предоперационной  
кальцийснижающей  
подготовкой,  
включающей  
применение  
кальциймиметиков,  
программным  
гемодиализом у  
пациентов с  
хронической болезнью  
почек

E05.0, E05.2 тяжелые хирургиче хирургическое  
формы ское лечение тяжелых

диффузно-токсического и многоузлового токсического го зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического го зоба, осложненные эндокринной офтальмоп

лечение

форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-

		атией, угрожающ ей потерей зрения и слепотой		биологических методов диагностики	
87.	Гастроинтестина льные комбинированны е рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7 сахарный диабет 2 типа с морбидны м ожирением , с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургиче ское лечение	гастрошунтирование, в том числе мини- гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза  билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоз а	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 (введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.04.2022 N 656)**



N груп пы ВМП	Наименование вида высокотехнолог ичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансов ых затрат на единицу объема медицинск ой помощи, рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальны х, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6	врожденн ые и приобрете нные заболевани я всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходяще го до брюшного отдела аорты, с упоминани	хирургиче ское лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643

			ем или без о разрыве			
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6	врожденн ые и приобре нные заболевани я аорты и магистраль ных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечени ем спинальны х и висцераль ных артерий и (или) артерий	хирургиче ское лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3205528

нижних  
конечност  
ей, с  
упоминани  
ем или без  
о разрыве

3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо	I71.0, I71.1, I71.2	врожденн ые и приобре нные заболеван ия аорты и магистраль ных артерий - аневризма и (или) расслоение восходяще го отдела и всей дуги аорты с вовлечени ем всех брахиоцеф альных ветвей	хирургиче ское лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083
----	---	---------------------	---	------------------------------	---	---------

реваскуляризации  
ей миокарда и  
других  
сочетанных  
вмешательствах

4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8	врожденн ые и приобре нные заболеван ия аорты и магистраль ных артерий - аневризма или расслоение восходяще го отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанног о аппарата сердца	хирургиче ское лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919
----	---	---	---	------------------------------	---	---------

5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	3242579
7.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа	E10.2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; E84.0;	терминальная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349

путем	E84.9; I27.0;	одного
трансплантации	I28.9; T86.8;	органа в
органов донора	I25.3; I25.5;	исходе
реципиенту в	I42; T86.2;	хроническ
различных	K70.3;	их
комбинациях	K74.3;	заболевани
	K74.4;	й
	K74.5;	резистентн
	K74.6;	ых к
	D13.4; C22;	другим
	Q44.2;	методам
	Q44.5;	лечения
	Q44.6;	
	Q44.7;	
	E80.5;	
	E74.0;	
	T86.4; I27.0;	
	I27.8; I27.9;	
	Q21.8;	
	T86.3.	

8.	Поликомпонентн	J43.9; J44.9;	терминаль	хирургиче	трансплантация	8299780
	ое	J47; J84;	ная	ское	легких с	
	хирургическое	J98.4; J99.1;	дыхательн	лечение	использованием	
	лечение	E84.0;	ая		перфузионных	
	хронических	E84.9; I27.0;	недостаточ		технологий	
	заболеваний	I27.8; I27.9;	ность/прог			
	легких в стадии	I28.9; T86.8.	рессивное			

---

терминальной  
дыхательной  
недостаточности  
путем  
трансплантации  
легких донора  
реципиенту

ухудшение  
функции  
дыхания в  
исходе  
хроническ  
их  
заболевани  
й легких  
резистентн  
ых к  
другим  
методам  
лечения

---

Приложение N 2  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

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

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

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

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

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

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

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не



выполнялась ранее в течение года);

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

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

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

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

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

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

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

Список изменяющих документов  
(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, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратно-емкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значение 0,35 - для стационара и 0,32 - для дневного стационара;

$K_{D_i}$  - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена  $i$ -я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования";

для территории оказания медицинской помощи (в случае, если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

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

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

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

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

$$T_{ij_{LTz}} = H\Phi Z_z \times KBC_z \times KZ_{j_{LTz}} \times ((1 - D_{3\Pi_{j_{LTz}}}) + D_{3\Pi_{j_{LTz}}} \times KD_i \times KC_{ij_{LT}}) + \\ + H\Phi Z_z \times KBC_z \times KD_i \times KСЛП,$$

где:

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

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

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

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

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

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

в) 1:

при значении коэффициента относительной 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 затратно-емкости 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 одностипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "е" настоящего пункта, - 0.

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы

качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической **классификации** болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

з) проведение диализа;

и) проведение первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

9. Тариф на оплату  $j$ -й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой  $i$ -й федеральной медицинской организацией ( $T_{\text{ВМП}_{ij}}$ ), определяется по формуле:

$$T_{\text{ВМП}_{ij}} = \text{НФЗ}_{\text{ВМП}_{ij}} \times ((1 - D_{\text{зп}_{ij}}) + D_{\text{зп}_{ij}} \times \text{КД}_i),$$

где:

$\text{НФЗ}_{\text{ВМП}_{ij}}$  - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления  $j$ -й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с [разделом I](#) приложения N 1 к Программе;

$D_{\text{зп}_{ij}}$  - 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;  
(п. 10 введен [Постановлением](#) 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	№ группы	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратоемкости
---------	----------	------------------	----------------	--	---	--

В стационарных условиях

st01	1			Акушерское дело		0,50
st01.00 1	1	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50
st02	2			Акушерство и гинекология		0,80
st02.00 1	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,	-	-	0,93

O21.2, O21.8, O21.9, O22.0,  
O22.1, O22.2, O22.3, O22.4,  
O22.5, O22.8, O22.9, O23.0,  
O23.1, O23.2, O23.3, O23.4,  
O23.5, O23.9, O24.0, O24.1,  
O24.2, O24.3, O24.4, O24.9,  
O25, O26.0, O26.1, O26.2,  
O26.3, O26.4, O26.5, O26.6,  
O26.7, O26.8, O26.9, O28.0,  
O28.1, O28.2, O28.3, O28.4,  
O28.5, O28.8, O28.9, O29.0,  
O29.1, O29.2, O29.3, O29.4,  
O29.5, O29.6, O29.8, O29.9,  
O30.0, O30.1, O30.2, O30.8,  
O30.9, O31.0, O31.1, O31.2,  
O31.8, O32.0, O32.1, O32.2,  
O32.3, O32.4, O32.5, O32.6,  
O32.8, O32.9, O33.0, O33.1,  
O33.2, O33.3, O33.4, O33.5,  
O33.6, O33.7, O33.8, O33.9,  
O34.0, O34.1, O34.2, O34.3,  
O34.4, O34.5, O34.6, O34.7,  
O34.8, O34.9, O35.0, O35.1,  
O35.2, O35.3, O35.4, O35.5,  
O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,  
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3,  
O36.4, O36.5, O36.6, O36.7,  
O36.8, O36.9, O40, O41.0,

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

st02.00 2	3	Беременнос ть, закончивша яся абортивны м исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7,	-	-	0,28
--------------	---	--	--	---	---	------

			O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9			
st02.00 3	4	Родоразрешение	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,	A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002	-	0,98

O33.5, O33.6, O33.7, O33.8,  
O33.9, O34.0, O34.1, O34.2,  
O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,  
O34.7, O34.8, O34.9, O35.0,  
O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,  
O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,  
O35.9, O36.0, O36.1, O36.2,  
O36.3, O36.4, O36.5, O36.6,  
O36.7, O36.8, O36.9, O40,  
O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,  
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9,  
O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,  
O43.9, O44.0, O44.1, O45.0,  
O45.8, O45.9, O46.0, O46.8,  
O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,  
O48, O60, O60.1, O60.2,  
O60.3, O61.0, O61.1, O61.8,  
O61.9, O62.0, O62.1, O62.2,  
O62.3, O62.4, O62.8, O62.9,  
O63.0, O63.1, O63.2, O63.9,  
O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,  
O64.4, O64.5, O64.8, O64.9,  
O65.0, O65.1, O65.2, O65.3,  
O65.4, O65.5, O65.8, O65.9,  
O66.0, O66.1, O66.2, O66.3,  
O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,  
O67.0, O67.8, O67.9, O68.0,  
O68.1, O68.2, O68.3, O68.8,



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

st02.00  
4

5 Кесарево  
сечение

-

A16.20.005

-

1,01

st02.00 5	6	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, 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	-	-	0,74
st02.00 6	7	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.00 7	8	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71

st02.00 8	9	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-	0,89
st02.00 9	10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1,	-	Пол: Женский	0,46

N84.2, N84.3, N84.8, N84.9,  
N85, N85.0, N85.1, N85.2,  
N85.3, N85.4, N85.5, N85.6,  
N85.7, N85.8, N85.9, N86,  
N87, N87.0, N87.1, N87.2,  
N87.9, N88, N88.0, N88.1,  
N88.2, N88.3, N88.4, N88.8,  
N88.9, N89, N89.0, N89.1,  
N89.2, N89.3, N89.4, N89.5,  
N89.6, N89.7, N89.8, N89.9,  
N90, N90.0, N90.1, N90.2,  
N90.3, N90.4, N90.5, N90.6,  
N90.7, N90.8, N90.9, N91,  
N91.0, N91.1, N91.2, N91.3,  
N91.4, N91.5, N92, N92.0,  
N92.1, N92.2, N92.3, N92.4,  
N92.5, N92.6, N93, N93.0,  
N93.8, N93.9, N94, N94.0,  
N94.1, N94.2, N94.3, N94.4,  
N94.5, N94.6, N94.8, N94.9,  
N95, N95.0, N95.1, N95.2,  
N95.3, N95.8, N95.9, N96,  
N97, N97.0, N97.1, N97.2,  
N97.3, N97.4, N97.8, N97.9,  
N98, N98.0, N98.1, N98.2,  
N98.3, N98.8, N98.9, N99.2,  
N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1,  
Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5,

Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1,  
Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5,  
Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9,  
Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,  
Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6,  
Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56,  
Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3,  
Q56.4, R87, R87.0, R87.1,  
R87.2, R87.3, R87.4, R87.5,  
R87.6, R87.7, R87.8, R87.9,  
S30.2, S31.4, S37.4, S37.40,  
S37.41, S37.5, S37.50,  
S37.51, S37.6, S37.60,  
S37.61, S38.0, S38.2, T19.2,  
T19.3, T19.8, T19.9, T28.3,  
T28.8, T83.3

st02.01 0	11	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002,	-	0,39
--------------	----	---	---	---	---	------

				A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
st02.01 1	12	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002,	-	0,58

				A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002		
st02.01 2	13	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.001.001, A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.003.006, A16.20.003.007,	-	1,17

A16.20.004,  
A16.20.004.001,  
A16.20.006,  
A16.20.008,  
A16.20.010,  
A16.20.011,  
A16.20.011.002,  
A16.20.011.006,  
A16.20.011.008,  
A16.20.011.012,  
A16.20.012,  
A16.20.017,  
A16.20.017.001,  
A16.20.019,  
A16.20.020,  
A16.20.027.001,  
A16.20.027.002,  
A16.20.035,  
A16.20.038,  
A16.20.057,  
A16.20.057.001,  
A16.20.057.002,  
A16.20.058,  
A16.20.059.001,  
A16.20.061,  
A16.20.061.001,  
A16.20.061.002,  
A16.20.061.003,



A16.20.062,  
A16.20.063,  
A16.20.063.002,  
A16.20.063.004,  
A16.20.063.006,  
A16.20.063.007,  
A16.20.063.008,  
A16.20.063.010,  
A16.20.063.016,  
A16.20.063.018,  
A16.20.064,  
A16.20.087,  
A16.20.088,  
A16.20.091,  
A16.20.091.001,  
A16.20.092,  
A16.20.092.001,  
A16.20.093,  
A16.20.094,  
A16.20.094.001,  
A16.20.095,  
A16.20.098,  
A16.20.099,  
A16.20.100,  
A16.20.101,  
A16.20.102,  
A16.30.036

st02.01 3	14	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.001, A16.20.010.002, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.012.002, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.014, A16.20.014.003, A16.20.015, A16.20.019.001, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.026.001, A16.20.028, A16.20.028.001,	-	2,20
--------------	----	---	---	--	---	------

A16.20.028.005,  
A16.20.030,  
A16.20.033,  
A16.20.034,  
A16.20.034.001,  
A16.20.034.002,  
A16.20.035.001,  
A16.20.039,  
A16.20.039.001,  
A16.20.042,  
A16.20.042.001,  
A16.20.042.002,  
A16.20.042.003,  
A16.20.042.004,  
A16.20.063.001,  
A16.20.063.003,  
A16.20.063.005,  
A16.20.063.009,  
A16.20.063.017,  
A16.20.063.019,  
A16.20.081.001,  
A16.20.082,  
A16.20.094.002,  
A16.20.099.001,  
A16.30.036.001,  
A22.20.004

st03.00 1	15	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	-	-	4,52
st03.00 2	16	Ангioneвротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	4	Гастроэнтерология				1,04
st04.00 1	17	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6,	-	-	0,89

			K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9			
st04.00 2	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
st04.00 3	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, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
st04.00 4	20	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21

st04.00 5	21	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87
st04.00 6	22	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,19
st05	5	Гематология				1,66
st05.00 1	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
st05.00 2	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,	-	-	5,32

D57.0, D57.2, D57.8, D58,  
D58.0, D58.1, D58.2, D58.8,  
D58.9, D59.0, D59.1, D59.2,  
D59.3, D59.4, D59.5, D59.6,  
D59.8, D59.9, D60, D60.0,  
D60.1, D60.8, D60.9, D61,  
D61.0, D61.1, D61.2, D61.3,  
D61.8, D61.9, D62, D64,  
D64.0, D64.1, D64.2, D64.3,  
D64.4, D74, D74.0, D74.8,  
D74.9

st05.00 3	25	Нарушения свертываем ости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.00 4	26	Другие болезни крови и кроветворн ых органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09
st05.00 5	27	Другие болезни	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51

		крови и кровообразительных органов (уровень 2)				
st05.00 8	28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и в пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9  D76.1, D76.2, D76.3  O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001  A25.05.005  A25.30.038	-  -  -	2,05
st06	6		Дерматовенерология			0,80
st06.00 4	29	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0,	-	-	0,32



L20.8, L20.9, L21.0, L21.1,  
L21.8, L21.9, L22, L23.0,  
L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,  
L23.5, L23.6, L23.7, L23.8,  
L23.9, L24.0, L24.1, L24.2,  
L24.3, L24.4, L24.5, L24.6,  
L24.7, L24.8, L24.9, L25.0,  
L25.1, L25.2, L25.3, L25.4,  
L25.5, L25.8, L25.9, L26,  
L27.0, L27.1, L27.2, L27.8,  
L27.9, L28.0, L28.1, L28.2,  
L30.0, L30.1, L30.2, L30.3,  
L30.4, L30.5, L30.8, L30.9,  
L40.0, L40.1, L40.2, L40.3,  
L40.4, L40.5, L40.8, L40.9,  
L41.0, L41.1, L41.3, L41.4,  
L41.5, L41.8, L41.9, L42,  
L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,  
L43.8, L43.9, L44.0, L44.2,  
L44.3, L44.4, L44.8, L44.9,  
L45, L50.0, L50.1, L50.2,  
L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,  
L50.8, L50.9, L51.0, L51.1,  
L51.2, L51.8, L51.9, L52,  
L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,  
L53.8, L53.9, L54.0, L54.8,  
L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2,

L56.3, L56.4, L56.8, L56.9,  
L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,  
L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,  
L63.1, L63.2, L63.9, L64.0,  
L64.9, L65.0, L65.1, L65.2,  
L65.9, L66.0, L66.1, L66.2,  
L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
L70.4, L70.5, L70.9, L71.0,  
L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
L73.1, L73.9, L74.0, L74.2,  
L74.3, L74.9, L75.2, L75.9,  
L80, L81.3, L81.5, L81.7,  
L83, L85.0, L85.1, L85.2,  
L85.3, L86, L87.0, L87.1,  
L87.2, L87.9, L88, L90.0,  
L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
L90.5, L90.8, L90.9, L91.8,  
L91.9, L92.0, L92.1, L92.2,  
L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,  
L93.1, L93.2, L94.0, L94.1,  
L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,  
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,  
L98.0, L98.1, L98.2, L98.3,  
L98.5, L98.6, L98.8, L98.9,  
L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,  
Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,

Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8,  
Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2,  
Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8,  
Q84.9

st06.00 5	30	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	Иной классификационный критерий: derm1	1,39
st06.00 6	31	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7,	-	Иной классификационный критерий: derm2	2,10

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

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

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

-

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
derm3

			C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm4	
st06.00 7	32	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии и	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,	-	Иной классификационный критерий: derm7	

L92.0, L92.1, L94.0, L94.1,  
Q82.2, C84.0

st07	7			Детская кардиология		1,84
st07.00 1	33	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
st08	8			Детская онкология		6,36
st08.00 1	34	Лекарственная терапия	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,	<a href="#">A25.30.014</a>	Возрастная группа: от 0	4,37

при злокачественных новообразованиях других локализациях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,

дней до 18 лет



C21.8, C22, C22.0, C22.1,  
C22.2, C22.3, C22.4, C22.7,  
C22.9, C23, C24, C24.0,  
C24.1, C24.8, C24.9, C25,  
C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,  
C25.4, C25.7, C25.8, C25.9,  
C26, C26.0, C26.1, C26.8,  
C26.9, C30, C30.0, C30.1,  
C31, C31.0, C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8, C31.9, C32,  
C32.0, C32.1, C32.2, C32.3,  
C32.8, C32.9, C33, C34,  
C34.0, C34.1, C34.2, C34.3,  
C34.8, C34.9, C37, C38,  
C38.0, C38.1, C38.2, C38.3,  
C38.4, C38.8, C39, C39.0,  
C39.8, C39.9, C40, C40.0,  
C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,  
C40.9, C41, C41.0, C41.1,  
C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,  
C41.9, C43, C43.0, C43.1,  
C43.2, C43.3, C43.4, C43.5,  
C43.6, C43.7, C43.8, C43.9,  
C44, C44.0, C44.1, C44.2,  
C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,  
C44.7, C44.8, C44.9, C45,  
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7,  
C45.9, C46, C46.0, C46.1,

C46.2, C46.3, C46.7, C46.8,  
C46.9, C47, C47.0, C47.1,  
C47.2, C47.3, C47.4, C47.5,  
C47.6, C47.8, C47.9, C48,  
C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,  
C49, C49.0, C49.1, C49.2,  
C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,  
C49.8, C49.9, C50, C50.0,  
C50.1, C50.2, C50.3, C50.4,  
C50.5, C50.6, C50.8, C50.9,  
C51, C51.0, C51.1, C51.2,  
C51.8, C51.9, C52, C53,  
C53.0, C53.1, C53.8, C53.9,  
C54, C54.0, C54.1, C54.2,  
C54.3, C54.8, C54.9, C55,  
C56, C57, C57.0, C57.1,  
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,  
C57.8, C57.9, C58, C60,  
C60.0, C60.1, C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C62, C62.0,  
C62.1, C62.9, C63, C63.0,  
C63.1, C63.2, C63.7, C63.8,  
C63.9, C64, C65, C66, C67,  
C67.0, C67.1, C67.2, C67.3,  
C67.4, C67.5, C67.6, C67.7,  
C67.8, C67.9, C68, C68.0,  
C68.1, C68.8, C68.9, C69,  
C69.0, C69.1, C69.2, C69.3,

C69.4, C69.5, C69.6, C69.8,  
 C69.9, C70, C70.0, C70.1,  
 C70.9, C71, C71.0, C71.1,  
 C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,  
 C71.6, C71.7, C71.8, C71.9,  
 C72, C72.0, C72.1, C72.2,  
 C72.3, C72.4, C72.5, C72.8,  
 C72.9, C73, C74, C74.0,  
 C74.1, C74.9, C75, C75.0,  
 C75.1, C75.2, C75.3, C75.4,  
 C75.5, C75.8, C75.9, C76,  
 C76.0, C76.1, C76.2, C76.3,  
 C76.4, C76.5, C76.7, C76.8,  
 C77, C77.0, C77.1, C77.2,  
 C77.3, C77.4, C77.5, C77.8,  
 C77.9, C78, C78.0, C78.1,  
 C78.2, C78.3, C78.4, C78.5,  
 C78.6, C78.7, C78.8, C79,  
 C79.0, C79.1, C79.2, C79.3,  
 C79.4, C79.5, C79.6, C79.7,  
 C79.8, C80, C80.0, C80.9,  
 C97

st08.00  
2

35

Лекарствен  
ная терапия  
при остром  
лейкозе,  
дети

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5,  
 C92.6, C92.8, C93.0, C93.3,  
 C94.0, C94.2, C95.0

[A25.30.014](#)

Возрастная  
группа: от 0  
дней до 18  
лет

7,82

st08.00 3	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, 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	<a href="#">A25.30.014</a>	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68
--------------	----	--	--	----------------------------	--	------

st09	9		Детская урология-андрология		1,15	
st09.00	37	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97

				A16.21.048		
st09.00 2	38	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st09.00 3	39	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97

				A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003		
st09.00 4	40	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
st09.00 5	41	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

				A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
st09.00 6	42	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22



A16.28.023,  
A16.28.024,  
A16.28.033,  
A16.28.034,  
A16.28.036,  
A16.28.037,  
A16.28.039,  
A16.28.044,  
A16.28.045,  
A16.28.046,  
A16.28.052,  
A16.28.053,  
A16.28.054,  
A16.28.058,  
A16.28.060,  
A16.28.071,  
A16.28.072,  
A16.28.074,  
A16.28.075.001,  
A16.28.076,  
A16.28.082,  
A16.28.083,  
A16.28.093,  
A16.28.094

st09.00 43 Операции  
7 на почке и  
мочевыдели

-

A16.28.001, Возрастная группа: от 0 1,78  
A16.28.001.001, дней до 18  
A16.28.002,

тельной  
системе,  
дети  
(уровень 3)

A16.28.003,  
A16.28.008,  
A16.28.010,  
A16.28.013,  
A16.28.017.001,  
A16.28.019,  
A16.28.020,  
A16.28.021,  
A16.28.028,  
A16.28.029,  
A16.28.029.002,  
A16.28.029.003,  
A16.28.035.002,  
A16.28.038,  
A16.28.041,  
A16.28.042,  
A16.28.045.001,  
A16.28.045.002,  
A16.28.046.001,  
A16.28.046.002,  
A16.28.047,  
A16.28.048,  
A16.28.055,  
A16.28.056,  
A16.28.057,  
A16.28.059,  
A16.28.062,  
A16.28.062.001,

лет

A16.28.075,  
A16.28.075.002,  
A16.28.075.003,  
A16.28.080,  
A16.28.088,  
A16.28.089,  
A16.28.090,  
A16.28.091,  
A16.28.092,  
A16.28.094.001,  
A16.28.095,  
A16.28.096,  
A16.28.097,  
A16.28.098,  
A16.28.099,  
A22.28.001,  
A22.28.002

st09.00 8	44	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
--------------	----	--	---	--	---	------

				A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002		
st09.00 9	45	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

				A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003		
st09.01 0	46	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень б)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
st10	10		Детская хирургия			1,10
st10.00 1	47	Детская хирургия	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002,	Возрастная группа: от	2,95

(уровень 1)

A16.01.017,  
A16.02.013,  
A16.06.012,  
A16.08.033,  
A16.09.013,  
A16.16.001,  
A16.16.005,  
A16.16.006,  
A16.16.010,  
A16.16.011,  
A16.16.026,  
A16.16.026.002,  
A16.16.031,  
A16.16.033.001,  
A16.16.034,  
A16.16.040,  
A16.16.044,  
A16.16.046,  
A16.17.002,  
A16.17.006,  
A16.17.007,  
A16.17.008,  
A16.17.011,  
A16.17.012,  
A16.17.013,  
A16.18.002,  
A16.18.003,  
A16.18.006,

29 до 90  
дней, от 91  
дня до 1  
года

A16.18.007,  
A16.19.005.001,  
A16.19.010,  
A16.21.015,  
A16.28.001,  
A16.28.003,  
A16.28.004,  
A16.28.007,  
A16.28.007.001,  
A16.28.018.001,  
A16.28.019,  
A16.28.022,  
A16.28.024,  
A16.28.032,  
A16.28.038,  
A16.30.002,  
A16.30.004,  
A16.30.005,  
A16.30.005.001,  
A16.30.005.002,  
A16.30.024,  
A16.30.028,  
A16.30.031

st10.00 48 Детская  
2 хирургия  
(уровень 2)

-

A03.28.001.001,  
A03.28.001.002,  
A16.01.017,  
A16.02.013,

-

5,33

A16.06.012,  
A16.08.033,  
A16.09.009,  
A16.09.013,  
A16.09.014,  
A16.09.026,  
A16.09.026.001,  
A16.09.032.003,  
A16.09.032.007,  
A16.16.001,  
A16.16.005,  
A16.16.006,  
A16.16.010,  
A16.16.011,  
A16.16.026,  
A16.16.026.002,  
A16.16.031,  
A16.16.033.001,  
A16.16.034,  
A16.16.040,  
A16.16.044,  
A16.16.046,  
A16.17.002,  
A16.17.006,  
A16.17.007,  
A16.17.008,  
A16.17.011,  
A16.17.012,



A16.17.013,  
A16.18.002,  
A16.18.003,  
A16.18.006,  
A16.18.007,  
A16.19.005.001,  
A16.19.010,  
A16.21.015,  
A16.28.001,  
A16.28.003,  
A16.28.004,  
A16.28.007,  
A16.28.007.001,  
A16.28.018.001,  
A16.28.019,  
A16.28.022,  
A16.28.024,  
A16.28.032,  
A16.28.038,  
A16.30.002,  
A16.30.004,  
A16.30.005,  
A16.30.005.001,  
A16.30.005.002,  
A16.30.024,  
A16.30.028,  
A16.30.031

- A03.28.001.001, Обязательный  
A03.28.001.002, дополнительный  
A16.01.017, дополнительный  
A16.02.013, дополнительный  
A16.06.012, диагноз:  
A16.08.033, P05.0, P05.1,  
A16.09.009, P05.2, P05.9,  
A16.09.013, P07.0, P07.1,  
A16.09.014, P07.2, P07.3  
A16.09.026,  
A16.09.026.001,  
A16.09.032.003,  
A16.09.032.007,  
A16.16.001,  
A16.16.005,  
A16.16.006,  
A16.16.010,  
A16.16.011,  
A16.16.026,  
A16.16.026.002,  
A16.16.031,  
A16.16.033.001,  
A16.16.034,  
A16.16.040,  
A16.16.044,  
A16.16.046,  
A16.17.002,  
A16.17.006,

A16.17.007,  
A16.17.008,  
A16.17.011,  
A16.17.012,  
A16.17.013,  
A16.18.002,  
A16.18.003,  
A16.18.006,  
A16.18.007,  
A16.19.005.001,  
A16.19.010,  
A16.21.015,  
A16.28.001,  
A16.28.003,  
A16.28.004,  
A16.28.007,  
A16.28.007.001,  
A16.28.018.001,  
A16.28.019,  
A16.28.022,  
A16.28.024,  
A16.28.032,  
A16.28.038,  
A16.30.002,  
A16.30.004,  
A16.30.005,  
A16.30.005.001,  
A16.30.005.002,

				A16.30.024, A16.30.028		
st10.00 3	49	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.00 4	50	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st10.00 5	51	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.00 6	52	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.004.010, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05

st10.00 7	53	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st11	11	Детская эндокринология				1,48
st11.00 1	54	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51

st11.00 2	55	Заболевания гипопиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
st11.00 3	56	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

E30.0, E30.1, E30.8, E30.9,  
 E34, E34.3, E34.4, E34.5,  
 E34.9, E35, E35.0, E35.1,  
 E35.8, E89.0, E89.1, E89.2,  
 E89.3, E89.5, E89.6, E89.8,  
 E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2,  
 R94.6, R94.7

st11.00 4	57	Другие болезни эндокринно й системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
st12	12		Инфекционные болезни			0,65
st12.00 1	58	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58

			A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9			
st12.00 2	59	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62
st12.00 3	60	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,40
st12.00 4	61	Вирусный гепатит хронически й	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27



st12.00 5	62	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
		-		-	Диагноз осложнения заболевания : A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,	

A41.5,  
A41.8,  
A41.9,  
A48.3,  
B00.7,  
B37.7,  
B44.0,  
B44.7,  
B45.0,  
B45.1,  
B45.7,  
B48.5, R57.2  
Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет

st12.00	63	Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51
---------	----	-----------------	--	---	---	------

-

-

Диагноз

осложнения  
заболевания

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

B45.7,  
B48.5,  
P36.0, P36.1,  
P36.2, P36.3,  
P36.4, P36.5,  
P36.8, P36.9,  
R57.2  
Возрастная  
группа: от 0  
дней до 18  
лет

st12.00  
7

64

Сепсис с  
синдромом  
органной  
дисфункци  
и

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2,  
A39.4, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8, A41.9, A48.3,  
B00.7, B37.7, B44.0, B44.7,  
B45.0, B45.1, B45.7, B48.5,  
O85, R57.2

-

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
it1

7,20

P36.0, P36.1, P36.2, P36.3,  
P36.4, P36.5, P36.8, P36.9

-

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
it1  
Возрастная  
группа: от 0  
дней до 18

лет

-  
-  
Иной  
классифика  
ционный  
критерий:

it1

Диагноз  
осложнения  
заболевания

: A02.1,  
A32.7,  
A39.1,  
A39.2,  
A39.4,  
A40.0,  
A40.1,  
A40.2,  
A40.3,  
A40.8,  
A40.9,  
A41.0,  
A41.1,  
A41.2,  
A41.3,  
A41.4,  
A41.5,  
A41.8,

A41.9,  
A48.3,  
B00.7,  
B37.7,  
B44.0,  
B44.7,  
B45.0,  
B45.1,  
B45.7,  
B48.5, O85,  
R57.2

- -  
Иной  
классифика  
ционный  
критерий:

it1

Диагнозы  
осложнения  
заболевания

: R36.0,  
R36.1, R36.2,  
R36.3, R36.4,  
R36.5, R36.8,  
R36.9

Возрастная  
группа: от 0  
дней до 18

лет

st12.00  
8

65

Другие  
инфекцион  
ные и  
паразитарн  
ые болезни,  
взрослые

A05.1, A20.0, A20.1, A20.2,  
A20.3, A20.7, A20.8, A20.9,  
A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,  
A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  
A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,  
A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,  
A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  
A27.8, A27.9, A28, A28.0,  
A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,  
A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,  
A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,  
A35, A36.0, A36.1, A36.2,  
A36.3, A36.8, A36.9, A37.0,  
A37.1, A37.8, A37.9, A38,  
A39.0, A39.3, A39.5, A39.8,  
A39.9, A42.0, A42.1, A42.2,  
A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,  
A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,  
A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,  
A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,

-

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет

1,18

A68.9, A69.2, A70, A74.8,  
A74.9, A75, A75.0, A75.1,  
A75.2, A75.3, A75.9, A77,  
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3,  
A77.8, A77.9, A78, A79,  
A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,  
A80, A80.0, A80.1, A80.2,  
A80.3, A80.4, A80.9, A81,  
A81.0, A81.1, A81.2, A81.8,  
A81.9, A82, A82.0, A82.1,  
A82.9, A83, A83.0, A83.1,  
A83.2, A83.3, A83.4, A83.5,  
A83.6, A83.8, A83.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8,  
A86, A87, A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89,  
A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1,  
A93.2, A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  
A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,  
A98.5, A98.8, A99, B00,  
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,



B00.4, B00.5, B00.8, B00.9,  
B01, B01.0, B01.1, B01.2,  
B01.8, B01.9, B02, B02.0,  
B02.1, B02.2, B02.3, B02.7,  
B02.8, B02.9, B03, B04,  
B05, B05.0, B05.1, B05.2,  
B05.3, B05.4, B05.8, B05.9,  
B06, B06.0, B06.8, B06.9,  
B08, B08.0, B08.2, B08.3,  
B08.4, B08.5, B08.8, B09,  
B25, B25.0, B25.1, B25.2,  
B25.8, B25.9, B26, B26.0,  
B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
B26.9, B27, B27.0, B27.1,  
B27.8, B27.9, B33, B33.0,  
B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,  
B33.8, B34, B34.0, B34.1,  
B34.2, B34.3, B34.4, B34.8,  
B34.9, B37, B37.0, B37.1,  
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5,  
B37.6, B37.8, B37.9, B38,  
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3,  
B38.4, B38.7, B38.8, B38.9,  
B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,  
B40, B40.0, B40.1, B40.2,  
B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8,

B41.9, B42, B42.0, B42.1,  
B42.7, B42.8, B42.9, B43,  
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,  
B43.9, B44, B44.1, B44.2,  
B44.8, B44.9, B45, B45.2,  
B45.3, B45.8, B45.9, B46,  
B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,  
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,  
B47, B47.0, B47.1, B47.9,  
B48, B48.0, B48.1, B48.2,  
B48.3, B48.4, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8,  
B51.9, B52, B52.0, B52.8,  
B52.9, B53, B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55, B55.0,  
B55.1, B55.2, B55.9, B56,  
B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  
B57.4, B57.5, B58, B58.0,  
B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
B58.9, B60, B60.0, B60.1,  
B60.2, B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0,  
B66.1, B66.2, B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,

B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9, B68, B68.0,  
B68.1, B68.9, B69, B69.0,  
B69.1, B69.8, B69.9, B70,  
B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72,  
B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
B74.9, B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81, B81.0,  
B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  
B81.8, B82, B82.0, B82.9,  
B83, B83.0, B83.1, B83.2,  
B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  
B89, B92, B94.8, B94.9,  
B95, B95.0, B95.1, B95.2,  
B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,  
B95.7, B95.8, B96, B96.0,  
B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  
B96.5, B96.6, B96.7, B96.8,  
B97, B97.0, B97.1, B97.2,  
B97.3, B97.4, B97.5, B97.6,  
B97.7, B97.8, B99, M49.1,  
R50, R50.8, R50.9, R75

st12.00 9	66	Другие инфекцион ные и паразитарн ые болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
--------------	----	---	--	---	---	------

A75.2, A75.3, A75.9, A77,  
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3,  
A77.8, A77.9, A78, A79,  
A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,  
A80, A80.0, A80.1, A80.2,  
A80.3, A80.4, A80.9, A81,  
A81.0, A81.1, A81.2, A81.8,  
A81.9, A82, A82.0, A82.1,  
A82.9, A83, A83.0, A83.1,  
A83.2, A83.3, A83.4, A83.5,  
A83.6, A83.8, A83.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8,  
A86, A87, A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89,  
A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1,  
A93.2, A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  
A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,  
A98.5, A98.8, A99, B00,  
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.8, B00.9,  
B01, B01.0, B01.1, B01.2,

B01.8, B01.9, B02, B02.0,  
B02.1, B02.2, B02.3, B02.7,  
B02.8, B02.9, B03, B04,  
B05, B05.0, B05.1, B05.2,  
B05.3, B05.4, B05.8, B05.9,  
B06, B06.0, B06.8, B06.9,  
B08, B08.0, B08.2, B08.3,  
B08.4, B08.5, B08.8, B09,  
B25, B25.0, B25.1, B25.2,  
B25.8, B25.9, B26, B26.0,  
B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
B26.9, B27, B27.0, B27.1,  
B27.8, B27.9, B33, B33.0,  
B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,  
B33.8, B34, B34.0, B34.1,  
B34.2, B34.3, B34.4, B34.8,  
B34.9, B37, B37.0, B37.1,  
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5,  
B37.6, B37.8, B37.9, B38,  
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3,  
B38.4, B38.7, B38.8, B38.9,  
B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,  
B40, B40.0, B40.1, B40.2,  
B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8,  
B41.9, B42, B42.0, B42.1,  
B42.7, B42.8, B42.9, B43,

B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,  
B43.9, B44, B44.1, B44.2,  
B44.8, B44.9, B45, B45.2,  
B45.3, B45.8, B45.9, B46,  
B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,  
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,  
B47, B47.0, B47.1, B47.9,  
B48, B48.0, B48.1, B48.2,  
B48.3, B48.4, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8,  
B51.9, B52, B52.0, B52.8,  
B52.9, B53, B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55, B55.0,  
B55.1, B55.2, B55.9, B56,  
B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  
B57.4, B57.5, B58, B58.0,  
B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
B58.9, B60, B60.0, B60.1,  
B60.2, B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0,  
B66.1, B66.2, B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,  
B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9, B68, B68.0,

B68.1, B68.9, B69, B69.0,  
B69.1, B69.8, B69.9, B70,  
B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72,  
B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
B74.9, B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81, B81.0,  
B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  
B81.8, B82, B82.0, B82.9,  
B83, B83.0, B83.1, B83.2,  
B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  
B89, B92, B94.8, B94.9,  
B95, B95.0, B95.1, B95.2,  
B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,  
B95.7, B95.8, B96, B96.0,  
B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  
B96.5, B96.6, B96.7, B96.8,  
B97, B97.0, B97.1, B97.2,  
B97.3, B97.4, B97.5, B97.6,  
B97.7, B97.8, B99, M49.1,  
R50, R50.8, R50.9, R75

st12.01  
0

67

Респиратор  
ные

J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2,  
J01.3, J01.4, J01.8, J01.9,

-

Возрастная группа: 0,35



		инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	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		старше 18 лет	
st12.01 1	68	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50
st12.01 2	69	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	<a href="#">A26.08.019.001</a> , <a href="#">A26.08.019.002</a> , <a href="#">A26.08.019.003</a> , <a href="#">A26.08.038.001</a> , <a href="#">A26.08.038.002</a> , <a href="#">A26.08.038.003</a>	-	1,00
st12.01 3	70	Грипп и пневмония с синдромом органной	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3,	-	Иной классификационный критерий: it1	4,40

		дисфункции	J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9			
st12.01 4	71	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12.01 5	72	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt1	2,87
st12.01 6	73	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt2	4,96
st12.01 7	74	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt3	7,4
st12.01 8	75	Коронавирусная	U07.1, U07.2	-	Иной классифика	12,07

		инфекция COVID-19 (уровень 4)			ционный критерий: stt4	
st12.01 9	76	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	13		Кардиология			1,49
st13.00 1	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
st13.00 2	78	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия	I20.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003,	-	2,81

(уровень 2)

	A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	
I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-
I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001,	-

				A17.10.002, A17.10.002.001			
		I26.0, I26.9		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-		
st13.00 4	79	Нарушения ритма и проводимос ти (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-		1,12

st13.00 5	80	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
st13.00 6	81	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	-	1,42
st13.00 7	82	Эндокардит, миокардит, перикардит,	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,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001,	-	2,38

		кардиомиоп атии (уровень 2)	I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
			I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.00 8	83	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применение м тромболити	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классифика ционный критерий: flt1	1,61

		ческой терапии (уровень 1)				
st13.00 9	84	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применение м тромболити ческой терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	<a href="#">A25.30.036.001</a>	Иной классифика ционный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.01 0	85	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применение м тромболити ческой 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	<a href="#">A25.30.036.001</a>	Иной классифика ционный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	14			Колопроктология		1,36



st14.00	86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033,	-	0,84
---------	----	---	---	--	---	------

				A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
st14.00 2	87	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005,	-	1,74

A16.18.011,  
A16.18.012,  
A16.18.015,  
A16.18.015.001,  
A16.18.016,  
A16.18.017,  
A16.18.018,  
A16.18.019,  
A16.18.019.001,  
A16.18.020,  
A16.18.021,  
A16.18.022,  
A16.18.023,  
A16.18.024,  
A16.18.025,  
A16.18.027,  
A16.18.028,  
A16.18.028.001,  
A16.18.029,  
A16.19.004,  
A16.19.006,  
A16.19.006.001,  
A16.19.006.002,  
A16.19.014,  
A16.19.015,  
A16.19.019,  
A16.19.019.003,  
A16.19.022,

A16.19.023,  
A16.19.025,  
A16.19.027,  
A16.19.030,  
A16.19.031,  
A16.19.032,  
A16.19.034,  
A16.19.035,  
A16.19.036,  
A16.19.037,  
A16.19.038,  
A16.19.039,  
A16.19.040,  
A16.19.042,  
A16.19.043,  
A16.19.047.001,  
A16.19.048,  
A16.19.050,  
A16.30.013,  
A16.30.035,  
A22.19.004

st14.00  
3

88 Операции  
на  
кишечнике  
и анальной  
области  
(уровень 3)

-

A16.17.015,  
A16.18.014,  
A16.18.015.002,  
A16.18.016.001,  
A16.18.017.001,  
A16.18.017.002,

-

2,49

A16.18.017.003,  
A16.18.022.001,  
A16.18.026,  
A16.18.030,  
A16.18.030.001,  
A16.18.030.002,  
A16.18.030.003,  
A16.18.030.004,  
A16.18.030.005,  
A16.18.030.006,  
A16.18.030.007,  
A16.18.030.008,  
A16.18.030.009,  
A16.18.030.010,  
A16.18.030.011,  
A16.18.030.012,  
A16.18.030.013,  
A16.18.030.014,  
A16.18.030.015,  
A16.18.030.016,  
A16.18.030.017,  
A16.18.030.018,  
A16.18.030.019,  
A16.19.005,  
A16.19.005.001,  
A16.19.005.002,  
A16.19.006.003,  
A16.19.019.001,

A16.19.019.004,  
A16.19.019.005,  
A16.19.019.006,  
A16.19.019.007,  
A16.19.020,  
A16.19.020.001,  
A16.19.020.002,  
A16.19.020.003,  
A16.19.021,  
A16.19.021.001,  
A16.19.021.003,  
A16.19.021.004,  
A16.19.021.005,  
A16.19.021.006,  
A16.19.021.007,  
A16.19.021.008,  
A16.19.021.009,  
A16.19.021.010,  
A16.19.021.011,  
A16.19.021.012,  
A16.19.021.014,  
A16.19.021.015,  
A16.19.023.001,  
A16.19.026,  
A16.19.026.001,  
A22.30.017

st15.00 1	89	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,98
st15.00 2	90	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55
st15.00 3	91	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84

st15.00 4	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
st15.00 5	93	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.00 7	94	Расстройств а периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0,	-	-	1,02



G59.8, G61.1, G61.9, G62.0,  
G62.1, G62.2, G62.9, G63,  
G63.0, G63.1, G63.2, G63.3,  
G63.4, G63.5, G63.6, G63.8,  
G64, G70.1, G70.2, G70.8,  
G70.9, G73.0, G73.1, G73.2,  
G73.3, R94.1, S04.1, S04.2,  
S04.3, S04.4, S04.5, S04.7,  
S04.8, S04.9, S14.2, S14.3,  
S14.4, S14.5, S14.6, S24.2,  
S24.3, S24.4, S24.5, S24.6,  
S34.2, S34.3, S34.4, S34.5,  
S34.6, S34.8, S44, S44.0,  
S44.1, S44.2, S44.3, S44.4,  
S44.5, S44.7, S44.8, S44.9,  
S54, S54.0, S54.1, S54.2,  
S54.3, S54.7, S54.8, S54.9,  
S64, S64.0, S64.1, S64.2,  
S64.3, S64.4, S64.7, S64.8,  
S64.9, S74, S74.0, S74.1,  
S74.2, S74.7, S74.8, S74.9,  
S84, S84.0, S84.1, S84.2,  
S84.7, S84.8, S84.9, S94,  
S94.0, S94.1, S94.2, S94.3,  
S94.7, S94.8, S94.9, T09.4,  
T11.3, T13.3, T14.4

st15.00 95 Неврологич G20, G23.0, G24, G24.0, [A25.24.001.002](#) Иной 1,43

8		еские заболевани я, лечение с применение м ботулотокс ина (уровень 1)	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		классифика ционный критерий: bt2	
st15.00 9	96	Неврологич еские заболевани я, лечение с применение м ботулотокс ина (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	<a href="#">A25.24.001.002</a>	Иной классифика ционный 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,	-	Иной классифика ционный критерий: bt3	

st15.01 0	97	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,74
			B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,			

Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6,  
 Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0,  
 Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4,  
 Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8,  
 Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1,  
 Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8,  
 Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8,  
 Q07.9, R20, R20.0, R20.1,  
 R20.2, R20.3, R20.8, R25,  
 R25.0, R25.1, R25.2, R25.3,  
 R25.8, R26, R26.0, R26.1,  
 R26.8, R27, R27.0, R27.8,  
 R29, R29.0, R29.1, R29.2,  
 R29.3, R29.8, R43, R43.0,  
 R43.1, R43.2, R43.8, R49,  
 R49.0, R49.1, R49.2, R49.8,  
 R83, R83.0, R83.1, R83.2,  
 R83.3, R83.4, R83.5, R83.6,  
 R83.7, R83.8, R83.9, R90,  
 R90.0, R90.8, R93, R93.0,  
 R94, R94.0, T90.2, T90.3,  
 T90.5, T90.8, T90.9, T92.4,  
 T93.4

st15.01	98	Другие нарушения нервной системы	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,	-	-	0,99
1						

		(уровень 2)	G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1			
st15.01 2	99	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	1,15
st15.01 3	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
st15.01 4	101	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	2,52
st15.01 5	102	Инфаркт мозга	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8,	<a href="#">A25.30.036.002</a>	-	3,12

		(уровень 2)	I63.9			
st15.01 6	103	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	-	4,51
st15.01 7	104	Другие церебровас кулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15.01 8	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 классифика ционный критерий: ep1	2,30
st15.01 9	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 классифика ционный критерий:	3,16

					ер2	
st15.02 0	107	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классифика ционный критерий: ер3	4,84
st16	16	Нейрохирургия				1,20
st16.00 1	108	Паралитиче ские синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98
st16.00 2	109	Паралитиче ские синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16.00 3	110	Дорсопатии , спондилопа	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0,	-	-	0,68

тии,  
остеопатии

M41.1, M41.2, M41.3,  
M41.4, M41.5, M41.8,  
M41.9, M42, M42.0, M42.1,  
M42.9, M43, M43.0, M43.1,  
M43.2, M43.3, M43.4,  
M43.5, M43.6, M43.8,  
M43.9, M46, M46.0, M46.1,  
M46.3, M46.4, M46.5, M47,  
M47.0, M47.1, M47.2,  
M47.8, M47.9, M48, M48.0,  
M48.1, M48.2, M48.3,  
M48.5, M48.8, M48.9, M49,  
M49.2, M49.3, M49.4,  
M49.5, M49.8, M50, M50.0,  
M50.1, M50.2, M50.3,  
M50.8, M50.9, M51, M51.0,  
M51.1, M51.2, M51.3,  
M51.4, M51.8, M51.9, M53,  
M53.0, M53.1, M53.2,  
M53.3, M53.8, M53.9, M54,  
M54.0, M54.1, M54.2,  
M54.3, M54.4, M54.5,  
M54.6, M54.8, M54.9, M80,  
M80.0, M80.1, M80.2,  
M80.3, M80.4, M80.5,  
M80.8, M80.9, M81, M81.0,  
M81.1, M81.2, M81.3,  
M81.4, M81.5, M81.6,



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

			M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1			
st16.00 4	111	Травмы позвоночни ка	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	-	1,01
st16.00 5	112	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40

st16.00 6	113	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	-	1,54
st16.00 7	114	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001,	-	4,13

A16.23.007,  
A16.23.022,  
A16.23.023.001,  
A16.23.032,  
A16.23.033,  
A16.23.038,  
A16.23.039,  
A16.23.040,  
A16.23.041,  
A16.23.043,  
A16.23.044,  
A16.23.048,  
A16.23.049,  
A16.23.051,  
A16.23.052.004,  
A16.23.053,  
A16.23.054.001,  
A16.23.054.002,  
A16.23.054.003,  
A16.23.057,  
A16.23.057.001,  
A16.23.057.002,  
A16.23.059,  
A16.23.067,  
A16.23.069,  
A16.23.073,  
A16.23.074,  
A16.23.074.002,

A16.23.076,  
A16.23.077,  
A16.23.078,  
A16.23.079,  
A16.23.080,  
A16.23.084,  
A16.23.085,  
A16.23.085.001,  
A16.23.086,  
A16.23.088,  
A16.23.089,  
A16.23.090,  
A16.23.091,  
A16.23.092

st16.00	115	Операции на центрально й нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015,	-	5,82
---------	-----	--	---	---	---	------

A16.23.016,  
A16.23.017,  
A16.23.017.001,  
A16.23.017.002,  
A16.23.017.003,  
A16.23.017.004,  
A16.23.017.005,  
A16.23.017.006,  
A16.23.017.007,  
A16.23.017.008,  
A16.23.017.009,  
A16.23.017.010,  
A16.23.017.011,  
A16.23.018,  
A16.23.019,  
A16.23.020,  
A16.23.020.001,  
A16.23.021,  
A16.23.023,  
A16.23.024,  
A16.23.025,  
A16.23.026,  
A16.23.027,  
A16.23.028,  
A16.23.029,  
A16.23.030,  
A16.23.031,  
A16.23.032.001,

A16.23.032.002,  
A16.23.032.003,  
A16.23.032.004,  
A16.23.032.005,  
A16.23.033.001,  
A16.23.034,  
A16.23.034.001,  
A16.23.034.002,  
A16.23.034.003,  
A16.23.034.004,  
A16.23.034.005,  
A16.23.034.006,  
A16.23.034.007,  
A16.23.034.008,  
A16.23.035,  
A16.23.036,  
A16.23.036.002,  
A16.23.036.003,  
A16.23.037,  
A16.23.038.001,  
A16.23.038.002,  
A16.23.038.003,  
A16.23.038.004,  
A16.23.038.005,  
A16.23.040.001,  
A16.23.041.001,  
A16.23.042.002,  
A16.23.045,

A16.23.046,  
A16.23.046.001,  
A16.23.047,  
A16.23.048.001,  
A16.23.048.002,  
A16.23.050,  
A16.23.050.001,  
A16.23.052,  
A16.23.052.001,  
A16.23.052.002,  
A16.23.052.003,  
A16.23.054,  
A16.23.055,  
A16.23.056,  
A16.23.056.001,  
A16.23.056.002,  
A16.23.058,  
A16.23.058.001,  
A16.23.058.002,  
A16.23.059.001,  
A16.23.060,  
A16.23.060.001,  
A16.23.060.002,  
A16.23.060.003,  
A16.23.061,  
A16.23.061.001,  
A16.23.062,  
A16.23.062.001,



A16.23.063,  
A16.23.064,  
A16.23.065,  
A16.23.066,  
A16.23.067.001,  
A16.23.068,  
A16.23.068.001,  
A16.23.069.001,  
A16.23.071,  
A16.23.071.001,  
A16.23.072,  
A16.23.073.001,  
A16.23.074.001,  
A16.23.075,  
A16.23.076.001,  
A16.23.077.001,  
A16.23.078.001,  
A16.23.081,  
A16.23.082,  
A16.23.083

st16.00	116	Операции	-	A16.24.001,	-	1,41
9		на		A16.24.002,		
		перифериче		A16.24.003,		
		ской		A16.24.004,		
		нервной		A16.24.006,		
		системе		A16.24.021		
		(уровень 1)				

st16.01 0	117	Операции на перифериче ской нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19
st16.01 1	118	Операции на перифериче ской нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003,	-	2,42

A16.24.020,  
A16.24.020.001,  
A22.24.004

st16.01 2	119	Доброкачес твенные новообразо вания нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02
st17	17		Неонатология			2,96
st17.00 1	120	Малая масса тела при рождении, недоношен ность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.00 2	121	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63
st17.00 3	122	Лечение новорожден	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003,	-	7,40

		ных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.004 A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
st17.00 4	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, 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,	-	-	1,92

			P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9			
st17.00 5	124	Другие нарушения, возникшие в перинаталь ном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39
			A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39,	-	-	

P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,  
P39.8, P39.9, P70, P70.0,  
P70.1, P70.2, P70.3, P70.4,  
P70.8, P70.9, P71, P71.0,  
P71.1, P71.2, P71.3, P71.4,  
P71.8, P71.9, P72, P72.0,  
P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,  
P74, P74.0, P74.1, P74.2,  
P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,  
P74.9, P75, P76, P76.0,  
P76.1, P76.2, P76.8, P76.9,  
P77, P78, P78.1, P78.2,  
P78.3, P78.8, P78.9, P80,  
P80.0, P80.8, P80.9, P81,  
P81.0, P81.8, P81.9, P83,  
P83.0, P83.1, P83.2, P83.3,  
P83.4, P83.5, P83.6, P83.8,  
P83.9, P90, P91, P91.0,  
P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,  
P91.5, P91.6, P91.7, P91.8,  
P91.9, P92, P92.0, P92.1,  
P92.2, P92.3, P92.4, P92.5,  
P92.8, P92.9, P93, P94,  
P94.0, P94.1, P94.2, P94.8,  
P94.9, P95, P96, P96.1,  
P96.2, P96.3, P96.4, P96.5,  
P96.8, P96.9, Q86, Q86.0,  
Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4,

			R68.1, R95			
st17.00 6	125	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89
			P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0	-	-	

st17.00 7	126	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56
st18	18	Нефрология (без диализа)				1,69
st18.00 1	127	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66
st18.00 2	128	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление,	N18.4 N18.5	<a href="#">A16.12.033</a> <a href="#">A11.12.001</a> , <a href="#">A11.12.001.003</a> , <a href="#">A11.12.001.004</a> , <a href="#">A11.12.001.005</a> , <a href="#">A11.12.001.006</a> ,	- -	1,82



смена  
доступа для  
диализа

A11.12.003.004,  
A11.12.015,  
A11.12.015.001,  
A11.12.015.002,  
A11.30.025,  
A11.30.026,  
A16.12.033,  
A16.12.034,  
A16.12.055.003,  
A16.12.072,  
A16.12.073,  
A16.12.074,  
A16.30.021,  
A16.30.077,  
A25.30.001.001

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

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

st19	19		Онкология			4,26
st19.00 1	130	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	-	2,41
st19.00 2	131	Операции на женских половых органах при	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.001, A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005,	-	4,02

		злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 2)		A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010		
st19.00 3	132	Операции на женских половых органах при злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.019	-	4,89
st19.00	133	Операции	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.002,	-	3,05

4

на  
кишечнике  
и анальной  
области при  
злокачестве  
нных  
новообразо  
ваниях  
(уровень 1)

A16.17.004,  
A16.17.006,  
A16.17.007,  
A16.17.007.001,  
A16.17.008,  
A16.17.011,  
A16.17.016,  
A16.17.016.001,  
A16.17.017,  
A16.17.018,  
A16.17.019,  
A16.18.002,  
A16.18.003,  
A16.18.005,  
A16.18.006,  
A16.18.007,  
A16.18.007.001,  
A16.18.008,  
A16.18.012,  
A16.18.013,  
A16.18.013.001,  
A16.18.013.002,  
A16.18.021,  
A16.18.027,  
A16.19.030,  
A16.19.031,  
A16.19.032,  
A22.19.004

st19.00 5	134	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.009.001, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004,	-	5,31
--------------	-----	---	---------------------------	--	---	------

				A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.026, A16.19.027		
st19.00 6	135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
st19.00 7	136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026,	-	2,77

		мочевыделительной системы (уровень 2)		A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078		
st19.00 8	137	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.007.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007,	-	4,32

				A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098		
st19.00 9	138	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	-	1,29
st19.01 0	139	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073	-	1,55
st19.01 1	140	Операции при злокачестве	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002,	-	1,71



		нных новообразо ваниях кожи (уровень 3)		A16.30.032.004		
st19.01 2	141	Операции при злокачестве нном новообразо вании щитовидно й железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29
st19.01 3	142	Операции при злокачестве нном новообразо вании щитовидно й железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002	-	2,49
st19.01 4	143	Мастэктом ия, другие операции	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005,	-	2,79

		при злокачестве нном новообразо вании молочной железы (уровень 1)		A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002		
st19.01 5	144	Мастэктом ия, другие операции при злокачестве нном новообразо вании молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19.01 6	145	Операции при злокачестве нном новообразо вании желчного	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002,	-	2,38

		пузыря, желчных протоков (уровень 1)		A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003		
st19.01 7	146	Операции при злокачестве нном новообразо вании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.026.001	-	2,63
st19.01 8	147	Операции при злокачестве нном новообразо вании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004	-	2,17
st19.01 9	148	Операции при	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015,	-	3,43

		злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)		A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.014, A16.16.020, A16.16.034		
st19.02 0	149	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.026.001, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	-	4,27
st19.02 1	150	Другие операции при	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.040,	-	3,66

		злокачественном новообразовании брюшной полости		A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.001		
st19.02 2	151	Операции на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.037.003, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.056, A16.08.064, A22.08.013.001, A22.08.013.002, A22.08.013.003	-	2,81
st19.02 3	152	Операции на нижних дыхательных	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.007.003, A16.09.008,	-	3,42

		х путях и легочной ткани при злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 1)		A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001, A22.08.008, A22.09.003.004		
st19.02 4	153	Операции на нижних дыхательны х путях и легочной ткани при злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.002, A16.09.014.004, A16.09.014.005, A16.09.025, A16.09.038, A16.09.039	-	5,31
st19.02	154	Операции	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008,	-	2,86

5		при злокачестве нных новообразо ваниях мужских половых органов (уровень 1)		A16.21.036, A16.21.042		
st19.02 6	155	Операции при злокачестве нных новообразо ваниях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.004, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046, A16.28.063	-	4,31
st19.03 7	156	Фебрильная нейтропени я, агранулоци тоз вследствие	C.	-	Диагнозы осложнения: D70	2,93

		проведения лекарствен ной терапии злокачестве нных новообразо ваний				
st19.03 8	157	Установка, замена порт- системы (катетера) для лекарствен ной терапии злокачестве нных новообразо ваний	C., D00 - D09	<a href="#">A11.12.001.002</a>	-	1,24
st19.10 5	158	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019,	0,40



ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кровотворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень 1)

sh0024,  
sh0025,  
sh0028,  
sh0047,  
sh0050,  
sh0052,  
sh0058,  
sh0084,  
sh0090,  
sh0113,  
sh0121,  
sh0123,  
sh0124,  
sh0139,  
sh0191,  
sh0202,  
sh0224,  
sh0229,  
sh0253,  
sh0330,  
sh0350,  
sh0556,  
sh0582,  
sh0616,  
sh0632,  
sh0634,  
sh0636,  
sh0639,

sh0640,  
sh0641,  
sh0677,  
sh0690,  
sh0699,  
sh0700,  
sh0702,  
sh0704,  
sh0707,  
sh0711,  
sh0712,  
sh0716,  
sh0717,  
sh0770,  
sh0790,  
sh0794,  
sh0795,  
sh0797,  
sh0800,  
sh0807,  
sh0810,  
sh0811,  
sh0867,  
sh0871,  
sh0878,  
sh0880,  
sh0881,  
sh0892,

sh0909,  
sh0915,  
sh0923,  
sh0927,  
sh0929,  
sh0929.1,  
sh0933,  
sh0950,  
sh0951,  
sh0971,  
sh0972,  
sh0977,  
sh1035,  
sh1036,  
sh1056,  
sh1067,  
sh1068,  
sh1074,  
sh1088,  
sh1108,  
sh1109,  
sh1116,  
sh9003

st19.10 6	159	Лекарствен ная терапия при злокачестве	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,76
--------------	-----	---	---------------------------	---	---	------

нных  
новообразо  
ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень 2)

Схемы:  
sh0042,  
sh0051,  
sh0061,  
sh0062,  
sh0068,  
sh0128,  
sh0130,  
sh0144,  
sh0153,  
sh0182,  
sh0226,  
sh0238,  
sh0272,  
sh0280,  
sh0348,  
sh0389,  
sh0537,  
sh0555,  
sh0605,  
sh0635,  
sh0663,  
sh0673,  
sh0695,  
sh0698,  
sh0702.1,  
sh0719,  
sh0736,

sh0764,  
sh0765,  
sh0767,  
sh0768,  
sh0770.1,  
sh0773,  
sh0774,  
sh0775,  
sh0776,  
sh0777,  
sh0778,  
sh0786,  
sh0787,  
sh0795.1,  
sh0803,  
sh0814,  
sh0815,  
sh0816,  
sh0817,  
sh0870,  
sh0873,  
sh0875,  
sh0888,  
sh0899,  
sh0922,  
sh0966,  
sh0974,  
sh0975,

sh1002,  
sh1031,  
sh1082,  
sh1110,  
sh1116.1,  
sh1117,  
sh1118,  
sh1119,  
sh1122,  
sh1124,  
sh1125,  
sh1133,  
sh1142

st19.10 7	160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0063, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0121.1,	1,07
--------------	-----	---	---------------------------	---	---	------

sh0140,  
sh0204,  
sh0206,  
sh0336,  
sh0338,  
sh0339,  
sh0385,  
sh0466,  
sh0486,  
sh0564,  
sh0588,  
sh0628,  
sh0632.1,  
sh0634.1,  
sh0636.1,  
sh0643,  
sh0644,  
sh0646,  
sh0671,  
sh0675,  
sh0689,  
sh0704.1,  
sh0705,  
sh0720,  
sh0779,  
sh0780,  
sh0788,  
sh0793,

sh0798,  
sh0801,  
sh0824,  
sh0835,  
sh0857,  
sh0884,  
sh0885,  
sh0898,  
sh0900,  
sh0931,  
sh0934,  
sh0935,  
sh0946,  
sh0970,  
sh0978,  
sh1035.1,  
sh1040,  
sh1041,  
sh1077,  
sh1114,  
sh1115,  
sh1129

C40, C40.0, C40.1, C40.2,  
C40.3, C40.8, C40.9, C41,  
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,  
C41.4, C41.8, C41.9

-

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет  
Схемы:



					sh0926	
st19.10 8	161	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворн ой тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0214, sh0258, sh0306, sh0349, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0493, sh0534, sh0589, sh0605.1, sh0635.1,	1,37

sh0672,  
sh0712.1,  
sh0717.1,  
sh0763,  
sh0771,  
sh0772,  
sh0782,  
sh0785,  
sh0787.1,  
sh0797.1,  
sh0800.1,  
sh0811.1,  
sh0820,  
sh0822,  
sh0837,  
sh0841,  
sh0869,  
sh0874,  
sh0888.1,  
sh0892.1,  
sh0895,  
sh0897,  
sh0936,  
sh0947,  
sh0948,  
sh0951.1,  
sh0999,  
sh1038,

sh1067.1,  
sh1075,  
sh1078,  
sh1079,  
sh1112,  
sh1136,  
sh1143

st19.10 9	162	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворн ой тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1, sh0215, sh0216, sh0217, sh0308, sh0311, sh0437, sh0564.1, sh0638, sh0653, sh0664, sh0665,	2,16
--------------	-----	---	---------------------------	---	--	------

sh0673.1,  
sh0718,  
sh0779.1,  
sh0780.1,  
sh0806,  
sh0825,  
sh0833,  
sh0836,  
sh0838,  
sh0854,  
sh0858,  
sh0891,  
sh0909.1,  
sh0914,  
sh0943,  
sh0963,  
sh0964,  
sh1003,  
sh1031.1,  
sh1032,  
sh1033,  
sh1076,  
sh1081,  
sh1085,  
sh1097,  
sh1101,  
sh1130,  
sh1131,

sh1132

st19.11 0	163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0085, sh0088, sh0161, sh0162, sh0179, sh0207, sh0209, sh0218, sh0255, sh0335, sh0398, sh0399, sh0464, sh0474, sh0538, sh0557, sh0620, sh0645, sh0648, sh0670, sh0701,	2,68
--------------	-----	---	---------------------------	---	---	------

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

st19.11 1	164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 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,	3,53
--------------	-----	---	---------------------------	---	---	------

sh0857.1,  
sh0862,  
sh0893,  
sh0894,  
sh0996,  
sh1040.1,  
sh1070,  
sh1094

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



		при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кровоотво рой тканей), взрослые (уровень 9)			старше 18 лет Схемы: sh0087, sh0426, sh0668, sh0766, sh0827, sh0861, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1041.1, sh1101.1, sh1127	
			C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1	
st19.11 4	167	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:	5,25

новообразо  
ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень  
10)

sh0163,  
sh0208,  
sh0371.1,  
sh0557.1,  
sh0575,  
sh0601,  
sh0618,  
sh0693,  
sh0737,  
sh0738,  
sh0739,  
sh0740,  
sh0741,  
sh0747,  
sh0799,  
sh0821.1,  
sh0826,  
sh0842.1,  
sh0849,  
sh0851,  
sh0853,  
sh0860,  
sh0905,  
sh0906.1,  
sh0907,  
sh0908,  
sh0941,  
sh0967.1,

sh1038.1

st19.11 5	168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0836.1, sh0840, sh0855.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh1066.1, sh1143.1	5,74
st19.11 6	169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0204.1, sh0343, sh0521,	6,76

лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень  
12)

sh0578,  
sh0714,  
sh0742,  
sh0743,  
sh0744,  
sh0745,  
sh0828,  
sh0838.1,  
sh0856,  
sh0858.1,  
sh1032.1,  
sh1033.1,  
sh1129.1

st19.11 7	170	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворн ой тканей), взрослые (уровень	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0661, sh0746,	8,07
--------------	-----	--	---------------------------	---	--	------

		13)				sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1064, sh1065, sh1144.1	
st19.11 8	171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, sh0533, sh0576.1, sh0769, sh0872, sh0958, sh0962, sh0976, sh1113	10,11
st19.11 9	172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет		13,86

нных  
новообразо  
ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень  
15)

Схемы:  
sh0181,  
sh0504,  
sh0575.1,  
sh0578.1,  
sh0715,  
sh0796,  
sh0940.1,  
sh0954,  
sh0961,  
sh1072,  
sh1084

st19.12 173  
0

Лекарствен  
ная терапия  
при  
злокачестве  
нных  
новообразо  
ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень  
16)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная группа:  
старше 18 лет

17,20

Схемы:  
sh0595,  
sh0596,  
sh0597,  
sh0662,  
sh0709,  
sh0882.1,  
sh0958.1,  
sh0979,  
sh1061,  
sh1062,

sh1063,  
sh1099,  
sh1134,  
sh1139

st19.12 1	174	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворн ой тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876	29,17
st19.07 5	175	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,	Фракции: fr01-05	0,79

A07.01.004,  
A07.03.002.001,  
A07.03.002.002,  
A07.06.002.001,  
A07.06.002.002,  
A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,



A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
A07.23.001,  
A07.23.001.002,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,  
A07.30.002,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

st19.07 6	176	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.07 7	177	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

A06.20.007,  
A06.23.005,  
A07.01.004,  
A07.03.002.001,  
A07.03.002.002,  
A07.06.002.001,  
A07.06.002.002,  
A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,

A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
A07.23.001,  
A07.23.001.002,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,  
A07.30.002,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

st19.07 178 Лучевая  
8 терапия  
(уровень 4)

-

A07.07.002,  
A07.07.002.001,  
A07.07.004,  
A07.07.004.001,  
A07.08.002,  
A07.16.002,  
A07.19.002,

-

2,51

				A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.011, A07.30.013		
st19.07 9	179	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.08 0	180	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
A07.21.001,

				A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.08 1	181	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.08 2	182	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,55
st19.08 4	183	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007,	Иной классифика ционный критерий: mt001, mt002, mt003,	3,78

A06.23.005,	mt004,
A07.01.004,	mt005,
A07.03.002.001,	mt006,
A07.03.002.002,	mt010,
A07.06.002.001,	mt012,
A07.06.002.002,	mt013,
A07.06.004,	mt015,
A07.07.001.001,	mt016,
A07.07.001.002,	mt017,
A07.07.003.001,	mt018,
A07.07.003.002,	mt019,
A07.07.005,	mt020,
A07.08.001.001,	mt023,
A07.08.001.002,	mt024
A07.09.001.001,	Фракции:
A07.09.001.002,	fr01-05,
A07.09.002,	fr06-07,
A07.11.001.001,	fr08-10,
A07.11.001.002,	fr11-20,
A07.12.001,	fr21-29
A07.14.001,	
A07.14.001.002,	
A07.15.001,	
A07.15.001.001,	
A07.16.001.001,	
A07.16.001.002,	
A07.18.001.001,	
A07.18.001.002,	

A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
A07.23.001,  
A07.23.001.002,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,  
A07.30.002,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

st19.08  
5

184

Лучевая  
терапия в  
сочетании с  
лекарствен  
ной  
терапией  
(уровень 3)

-

A07.30.009,  
A07.30.009.001

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
mt001,  
mt002,  
mt003,  
mt004,

4,37



mt005,  
mt006,  
mt010,  
mt012,  
mt013,  
mt015,  
mt016,  
mt017,  
mt018,  
mt019,  
mt020,  
mt023,  
mt024

Фракции:  
fr01-05,  
fr06-07,  
fr08-10,  
fr11-20,  
fr21-29

st19.08 6	185	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,	Иной классифика ционный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004,	5,85
--------------	-----	---	---	--	--	------

A07.01.004,	mt005,
A07.03.002.001,	mt006,
A07.03.002.002,	mt010,
A07.06.002.001,	mt012,
A07.06.002.002,	mt013,
A07.06.004,	mt015,
A07.07.001.001,	mt016,
A07.07.001.002,	mt017,
A07.07.003.001,	mt018,
A07.07.003.002,	mt019,
A07.07.005,	mt020,
A07.08.001.001,	mt023,
A07.08.001.002,	mt024
A07.09.001.001,	Фракции:
A07.09.001.002,	fr30-32,
A07.09.002,	fr33-99
A07.11.001.001,	
A07.11.001.002,	
A07.12.001,	
A07.14.001,	
A07.14.001.002,	
A07.15.001,	
A07.15.001.001,	
A07.16.001.001,	
A07.16.001.002,	
A07.18.001.001,	
A07.18.001.002,	
A07.19.001.001,	

A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
A07.23.001,  
A07.23.001.002,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,  
A07.30.002,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

st19.08 7	186	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классифика ционный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005,	6,57
--------------	-----	---	---	-------------------------------	--	------

mt006,  
mt010,  
mt012,  
mt013,  
mt015,  
mt016,  
mt017,  
mt018,  
mt019,  
mt020,  
mt023,  
mt024

Фракции:  
fr30-32,  
fr33-99

st19.08 8	187	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной терапией (уровень б)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001,	Иной классифика ционный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49
--------------	-----	---	---	--	---	------

A07.06.002.002,  
A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,

				A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.08 9	188	Лучевая терапия в сочетании с лекарствен ной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002,	Иной классифика ционный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

A07.06.002.001,  
A07.06.002.002,  
A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,

A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
A07.23.001,  
A07.23.001.002,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,  
A07.30.002,  
A07.30.009,  
A07.30.009.001,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

st19.09 0	189	ЗНО лимфоидно й и кровотворн ой тканей без специально го противоопу холевого	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительнос ть: До трех дней включитель но	0,43
--------------	-----	---	----------------------	---	---	------



		лечения (уровень 1) <***>				
st19.09 1	190	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей без специально го противоопу холевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительнос ть: от 4 до 10 дней включитель но	1,37
st19.09 2	191	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей без специально го противоопу холевого лечения	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительнос ть: от 11 до 20 дней включитель но	2,85

(уровень 3)

<\*\*\*>

st19.09 3	192	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей без специально го противоопу холевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительнос ть: от 21 до 30 дней включитель но	4,87
st19.09 4	193	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: До трех дней, от 4 до 10 дней включитель но	1,46

					Иной классифика ционный критерий: gem	
st19.09 5	194	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	<hr/> Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: от 11 до 20 дней включитель но	3,65
st19.09 6	195	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен	C81 - C96, D45 - D47	-	Иной классифика ционный критерий: gem  Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: от 21 до	7,18

		ная терапия, взрослые (уровень 3)			30 дней включитель но  Иной классифика ционный критерий: gem	
st19.09 7	196	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: До трех дней, от 4 до 10 дней включитель но  Иной классифика ционный критерий: гемор8, гемор17, гемор20	3,52

st19.09 8	197	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: от 11 до 20 дней включитель но  Иной классифика ционный критерий: гетор8, гетор17, гетор20	5,79
st19.09 9	198	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия с применение	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: от 21 до 30 дней включитель но	9,00

		м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)			Иной классифика ционный критерий: гетор8, гетор17, гетор20	
st19.10 0	199	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: До трех дней, от 4 до 10 дней включитель но  Иной классифика ционный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5,	14,84

гемор6,  
гемор7,  
гемор9,  
гемор10,  
гемор11,  
гемор12,  
гемор13,  
гемор14,  
гемор16,  
гемор18,  
гемор21,  
гемор22,  
гемор23,  
гемор24,  
гемор25,  
гемор26

st19.10 1	200	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия с применение м отдельных	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: от 11 до 20 дней включитель но  Иной	17,50
--------------	-----	---	----------------------	---	--	-------

препаратов  
(по  
перечню),  
взрослые  
(уровень 5)

классифика  
ционный  
критерий:  
гемор1,  
гемор2,  
гемор3,  
гемор4,  
гемор5,  
гемор6,  
гемор7,  
гемор9,  
гемор10,  
гемор11,  
гемор12,  
гемор13,  
гемор14,  
гемор16,  
гемор18,  
гемор21,  
гемор22,  
гемор23,  
гемор24,  
гемор25,  
гемор26

st19.10  
2

201

ЗНО  
лимфоидно  
й и

C81 - C96, D45 - D47

-

Возрастная  
группа:  
старше 18

---

20,60



кроветворной  
тканей,  
лекарственная  
терапия  
с  
применением  
отдельных  
препаратов  
(по  
перечню),  
взрослые  
(уровень б)

лет

---

Длительность:  
от 21 до  
30 дней  
включительно

---

Иной  
классификационный  
критерий:  
гемор1,  
гемор2,  
гемор3,  
гемор4,  
гемор5,  
гемор6,  
гемор7,  
гемор9,  
гемор10,  
гемор11,  
гемор12,  
гемор13,  
гемор14,  
гемор16,  
гемор18,  
гемор21,  
гемор22,

						гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19.10 3	202	Лучевые повреждени я	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-		Дополнител ьные диагнозы: С.  Иной классифика ционный критерий: olt	2,64
st19.10 4	203	Эвисцераци я малого таза при лучевых повреждени ях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	<a href="#">A16.30.022</a> , <a href="#">A16.30.022.001</a>		Дополнител ьные диагнозы: С.  Иной классифика ционный критерий: olt	19,75
st19.12 2	204	Поздний посттрансп лантационн	-	-		Иной классифика ционный	23,41

		ый период после пересадки костного мозга				критерий: rbpt
st20	20		Оториноларингология			0,87
st20.00 1	205	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66
st20.00 2	206	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0,	-	-	0,47

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

			Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16			
st20.00 4	208	Другие болезни и врожденны е аномалии верхних дыхательны х путей, симптомы и признаки, относящиес я к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,71
st20.00 5	209	Операции на органе		-	<a href="#">A03.08.001,</a> <a href="#">A03.08.001.001,</a>	0,84

слуха,  
придаточны  
х пазухах  
носа и  
верхних  
дыхательны  
х путях  
(уровень 1)

A03.08.002,  
A03.08.002.001,  
A03.08.004,  
A03.08.004.001,  
A03.08.004.002,  
A03.08.004.003,  
A11.08.004,  
A16.07.055,  
A16.08.011,  
A16.08.016,  
A16.08.018,  
A16.08.019,  
A16.08.020.001,  
A16.08.023,  
A16.25.001,  
A16.25.002,  
A16.25.003,  
A16.25.004,  
A16.25.005,  
A16.25.008,  
A16.25.008.001,  
A16.25.015,  
A16.25.036,  
A16.25.036.001,  
A16.25.040

st20.00  
6

210 Операции  
на органе

-

A16.08.001,  
A16.08.002,

-

0,91

слуха,  
придаточны  
х пазухах  
носа и  
верхних  
дыхательны  
х путях  
(уровень 2)

A16.08.003,  
A16.08.004,  
A16.08.005,  
A16.08.006,  
A16.08.006.001,  
A16.08.006.002,  
A16.08.007,  
A16.08.009,  
A16.08.010.001,  
A16.08.012,  
A16.08.013,  
A16.08.013.002,  
A16.08.014,  
A16.08.015,  
A16.08.020,  
A16.08.021,  
A16.08.022,  
A16.08.053.001,  
A16.08.054,  
A16.08.055,  
A16.08.055.001,  
A16.08.057,  
A16.08.059,  
A16.08.060,  
A16.08.061,  
A16.08.063,  
A16.08.064,  
A16.08.065,

				<ul style="list-style-type: none"> <li>A16.08.066,</li> <li>A16.08.067,</li> <li>A16.08.074,</li> <li>A16.25.011,</li> <li>A16.25.016,</li> <li>A16.25.017,</li> <li>A16.25.020,</li> <li>A16.25.021,</li> <li>A16.25.027,</li> <li>A16.25.027.001,</li> <li>A16.25.027.002,</li> <li>A16.25.041,</li> <li>A16.25.042,</li> <li>A16.25.043</li> </ul>		
st20.00	211	Операции на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>A16.08.008.002,</li> <li>A16.08.008.003,</li> <li>A16.08.008.004,</li> <li>A16.08.008.005,</li> <li>A16.08.010,</li> <li>A16.08.017,</li> <li>A16.08.024,</li> <li>A16.08.027,</li> <li>A16.08.028,</li> <li>A16.08.029,</li> <li>A16.08.031,</li> <li>A16.08.035,</li> <li>A16.08.036,</li> </ul>	-	1,10
7						



A16.08.037,  
A16.08.038,  
A16.08.039,  
A16.08.040,  
A16.08.041,  
A16.08.054.001,  
A16.08.054.002,  
A16.08.056,  
A16.08.058,  
A16.08.058.001,  
A16.08.061.001,  
A16.08.069,  
A16.08.075,  
A16.25.010,  
A16.25.013,  
A16.25.018,  
A16.25.021.001,  
A16.25.030,  
A16.25.031,  
A16.27.001,  
A16.27.002,  
A16.27.003

st20.00	212	Операции	-	A16.08.001.001,	-	1,35
8		на органе		A16.08.002.001,		
		слуха,		A16.08.008,		
		придаточны		A16.08.008.001,		
		х пазухах		A16.08.009.001,		

носа и  
верхних  
дыхательны  
х путях  
(уровень 4)

A16.08.010.002,  
A16.08.010.003,  
A16.08.010.004,  
A16.08.013.001,  
A16.08.017.001,  
A16.08.017.002,  
A16.08.031.001,  
A16.08.032,  
A16.08.032.005,  
A16.08.035.001,  
A16.08.036.001,  
A16.08.037.003,  
A16.08.040.001,  
A16.08.040.002,  
A16.08.040.003,  
A16.08.040.004,  
A16.08.040.005,  
A16.08.040.006,  
A16.08.040.007,  
A16.08.040.008,  
A16.08.041.001,  
A16.08.041.002,  
A16.08.041.003,  
A16.08.041.004,  
A16.08.041.005,  
A16.08.049,  
A16.08.050,  
A16.08.051,

				A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		
			H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.001	-	
st20.00 9	213	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и верхних дыхательны х путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001,	-	1,96

A16.08.032.002,  
A16.08.032.003,  
A16.08.032.006,  
A16.08.032.007,  
A16.08.033,  
A16.08.033.002,  
A16.08.034,  
A16.08.038.001,  
A16.08.042,  
A16.08.042.001,  
A16.08.052.002,  
A16.08.053,  
A16.08.068,  
A16.25.006,  
A16.25.009,  
A16.25.014,  
A16.25.014.001,  
A16.25.014.002,  
A16.25.014.003,  
A16.25.014.004,  
A16.25.014.005,  
A16.25.019,  
A16.25.019.001,  
A16.25.019.002,  
A16.25.022,  
A16.25.023,  
A16.25.023.001,  
A16.25.024,

				A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037		
st20.01 0	214	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	29,91
st21	21			Офтальмология		0,92
st21.00 1	215	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016,	-	0,49

A16.26.018,  
A16.26.020,  
A16.26.024,  
A16.26.025,  
A16.26.026,  
A16.26.033,  
A16.26.034,  
A16.26.035,  
A16.26.036,  
A16.26.037,  
A16.26.043,  
A16.26.044,  
A16.26.046,  
A16.26.051,  
A16.26.053,  
A16.26.054,  
A16.26.055,  
A16.26.056,  
A16.26.059,  
A16.26.072,  
A16.26.073,  
A16.26.083,  
A16.26.110,  
A16.26.119,  
A16.26.120.001,  
A16.26.121,  
A16.26.122,  
A16.26.123,

A16.26.124,  
A16.26.136,  
A16.26.137,  
A16.26.138,  
A16.26.139,  
A16.26.144,  
A16.26.148,  
A16.26.149,  
A22.26.001,  
A22.26.002,  
A22.26.003,  
A22.26.004,  
A22.26.005,  
A22.26.006,  
A22.26.007,  
A22.26.009,  
A22.26.013,  
A22.26.016,  
A22.26.019,  
A22.26.020,  
A22.26.021,  
A22.26.022,  
A22.26.023

st21.00	216	Операции	-	A16.26.007.002,	-	0,79
2		на органе		A16.26.022,		
		зрения		A16.26.023,		
		(уровень 2)		A16.26.052,		

A16.26.052.001,  
A16.26.058,  
A16.26.060,  
A16.26.061,  
A16.26.062,  
A16.26.063,  
A16.26.064,  
A16.26.065,  
A16.26.066,  
A16.26.067,  
A16.26.068,  
A16.26.069,  
A16.26.070,  
A16.26.073.001,  
A16.26.073.003,  
A16.26.075,  
A16.26.076,  
A16.26.076.001,  
A16.26.077,  
A16.26.078,  
A16.26.079,  
A16.26.084,  
A16.26.096,  
A16.26.097,  
A16.26.098,  
A16.26.112,  
A16.26.116,  
A16.26.120.002,



				A16.26.132, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		
st21.00 3	217	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071,	-	1,07

A16.26.074,  
A16.26.075.001,  
A16.26.088,  
A16.26.089.001,  
A16.26.092,  
A16.26.092.001,  
A16.26.092.004,  
A16.26.092.005,  
A16.26.099,  
A16.26.099.002,  
A16.26.111.001,  
A16.26.111.002,  
A16.26.111.003,  
A16.26.111.004,  
A16.26.117,  
A16.26.117.001,  
A16.26.118,  
A16.26.134,  
A16.26.140,  
A16.26.141,  
A16.26.142,  
A22.26.010,  
A22.26.027,  
A22.26.031

st21.00	218	Операции	-	A16.26.009.001,	-	1,19
4		на органе		A16.26.009.002,		
		зрения		A16.26.010.001,		

(уровень 4)

A16.26.010.002,  
A16.26.019,  
A16.26.027,  
A16.26.038,  
A16.26.040,  
A16.26.065.001,  
A16.26.081,  
A16.26.082,  
A16.26.086,  
A16.26.091,  
A16.26.092.002,  
A16.26.093,  
A16.26.094,  
A16.26.095,  
A16.26.099.001,  
A16.26.102,  
A16.26.106,  
A16.26.111,  
A16.26.111.005,  
A16.26.111.006,  
A16.26.111.007,  
A16.26.111.008,  
A16.26.111.009,  
A16.26.113,  
A16.26.114,  
A16.26.115,  
A16.26.125,  
A16.26.127,

				A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028		
st21.00 5	219	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, 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,	-	2,11

				A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017		
st21.00 6	220	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.093.001, A16.26.135,	-	2,33

A16.26.152

st21.00 7	221	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3,	-	-	0,51
--------------	-----	------------------	--	---	---	------

H16.4, H16.8, H16.9, H17,  
H17.0, H17.1, H17.8, H17.9,  
H18, H18.0, H18.1, H18.2,  
H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,  
H18.7, H18.8, H18.9, H19,  
H19.0, H19.1, H19.2, H19.3,  
H19.8, H20, H20.0, H20.1,  
H20.2, H20.8, H20.9, H21,  
H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,  
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9,  
H22, H22.0, H22.1, H22.8,  
H25, H25.0, H25.1, H25.2,  
H25.8, H25.9, H26, H26.0,  
H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,  
H26.8, H26.9, H27, H27.0,  
H27.1, H27.8, H27.9, H28,  
H28.0, H28.1, H28.2, H28.8,  
H30, H30.0, H30.1, H30.2,  
H30.8, H30.9, H31, H31.0,  
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4,  
H31.8, H31.9, H32, H32.0,  
H32.8, H33, H33.0, H33.1,  
H33.2, H33.3, H33.4, H33.5,  
H34, H34.0, H34.1, H34.2,  
H34.8, H34.9, H35, H35.0,  
H35.1, H35.2, H35.3, H35.4,  
H35.5, H35.6, H35.7, H35.8,  
H35.9, H36, H36.0, H36.8,

H40, H40.0, H40.1, H40.2,  
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6,  
H40.8, H40.9, H42, H42.0,  
H42.8, H43, H43.0, H43.1,  
H43.2, H43.3, H43.8, H43.9,  
H44, H44.0, H44.1, H44.2,  
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6,  
H44.7, H44.8, H44.9, H45,  
H45.0, H45.1, H45.8, H46,  
H47, H47.0, H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,  
H47.7, H48, H48.0, H48.1,  
H48.8, H49, H49.0, H49.1,  
H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,  
H49.9, H50, H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8, H50.9, H51,  
H51.0, H51.1, H51.2, H51.8,  
H51.9, H52, H52.0, H52.1,  
H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,  
H52.6, H52.7, H53, H53.0,  
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4,  
H53.5, H53.6, H53.8, H53.9,  
H54, H54.0, H54.1, H54.2,  
H54.3, H54.4, H54.5, H54.6,  
H54.9, H55, H57, H57.0,  
H57.1, H57.8, H57.9, H58,  
H58.0, H58.1, H58.8, H59,



			H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9			
st21.00 8	222	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-	0,66
st22	22		Педиатрия			0,80
st22.00 1	223	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18	1,11

st22.00	224	Другие болезни органов пищеварени я, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9,	-	лет Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39
---------	-----	---	--	---	--	------

K60, K60.0, K60.1, K60.2,  
K60.3, K60.4, K60.5, K61,  
K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,  
K61.4, K62, K62.0, K62.1,  
K62.2, K62.3, K62.4, K62.5,  
K62.6, K62.7, K62.8, K62.9,  
K63, K63.0, K63.1, K63.2,  
K63.3, K63.4, K63.8, K63.9,  
K64, K64.0, K64.1, K64.2,  
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,  
K64.9, K65, K65.0, K65.8,  
K65.9, K66, K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8, K66.9, K67,  
K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K90, K90.0, K90.1,  
K90.2, K90.3, K91, K91.0,  
K91.1, K91.2, K91.3, K91.4,  
K91.8, K91.9, K92, K92.0,  
K92.1, K92.2, K92.8, K92.9,  
K93, K93.0, K93.1, K93.8,  
Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2,  
Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6,  
Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,  
Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,  
Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1,  
Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42,  
Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,  
Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0,

Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,  
 Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,  
 Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3,  
 R10, R10.0, R10.1, R10.2,  
 R10.3, R10.4, R11, R12,  
 R13, R14, R15, R19, R19.0,  
 R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,  
 R19.5, R19.6, R19.8, R85,  
 R85.0, R85.1, R85.2, R85.3,  
 R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,  
 R85.8, R85.9, R93.3, R93.5,  
 S36, S36.0, S36.00, S36.01,  
 S36.3, S36.30, S36.31,  
 S36.4, S36.40, S36.41,  
 S36.5, S36.50, S36.51,  
 S36.6, S36.60, S36.61,  
 S36.7, S36.70, S36.71,  
 S36.8, S36.80, S36.81,  
 S36.9, S36.90, S36.91, T18,  
 T18.0, T18.1, T18.2, T18.3,  
 T18.4, T18.5, T18.8, T18.9,  
 T28.0, T28.4, T28.5, T85.5,  
 T85.6, T91.5

st22.00	225	Воспалител ные артропатии, спондилопа	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
3						

		тии, дети	M33.0			
st22.00 4	226	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st23	23		Пульмонология			1,31
st23.00 1	227	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85

J98.5, J98.6, J98.7, J98.8,  
 J98.9, J99, J99.0, J99.1,  
 J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1,  
 Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5,  
 T17.8, T17.9, T91.4

st23.00 2	228	Интерстици альные болезни легких, врожденны е аномалии развития легких, бронхо- легочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, 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	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48
st23.00 3	229	Доброкачес твенные новообразо вания, новообразо	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,	-	-	0,91

		вания in situ органов дыхания, других и неуточненн ых органов грудной клетки	D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2			
st23.00 4	230	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	-	-	1,28
st23.00 5	231	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.00	232	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8,	-	Возрастная	1,25

6			J45.9, J46		группа: от 0 дней до 18 лет	
st24	24		Ревматология			1,44
st24.00 1	233	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78
st24.00 2	234	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1,	-	-	1,67



M06.2, M06.3, M06.4,  
M06.8, M06.9, M07, M07.0,  
M07.1, M07.2, M07.3,  
M07.4, M07.5, M07.6,  
M08.0, M08.1, M08.2,  
M08.3, M08.4, M08.8,  
M08.9, M10, M10.0, M10.1,  
M10.2, M10.3, M10.4,  
M10.9, M11, M11.0, M11.1,  
M11.2, M11.8, M11.9, M12,  
M12.0, M12.1, M12.2,  
M12.3, M12.4, M12.5,  
M12.8, M13, M13.0, M13.1,  
M13.8, M13.9, M14, M14.0,  
M14.1, M14.2, M14.3,  
M14.4, M14.5, M14.6,  
M14.8, M36.1, M36.2,  
M36.3, M36.4, M45, M46.8,  
M46.9

st24.00	235	Ревматичес кие болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,	-	-	0,87
---------	-----	--	--	---	---	------

			I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9			
st24.00 4	236	Ревматичес кие болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	<a href="#">A06.09.005.002</a> , <a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a> , <a href="#">A11.10.001</a> , <a href="#">A11.10.003</a> , <a href="#">A17.10.001</a> , <a href="#">A17.10.001.001</a> , <a href="#">A17.10.002</a> , <a href="#">A17.10.002.001</a>	-	1,57
st25	25		Сердечно-сосудистая хирургия			1,18
st25.00 1	237	Флебит и тромбофлеб ит, варикозное расширение вен нижних конечности	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
st25.00 2	238	Другие болезни, врожденные аномалии	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3,	-	-	1,32

		вен	Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4			
st25.00 3	239	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	-	-	1,05
st25.00 4	240	Диагностич еское обследован	I., Q20 - Q28	<a href="#">A04.10.002.001</a> , <a href="#">A06.10.008</a> , <a href="#">A06.12.003</a> ,	Длительнос ть: До трех дней	1,01

ие  
сердечно-  
сосудистой  
системы

A06.12.004,  
A06.12.005,  
A06.12.006,  
A06.12.007,  
A06.12.009,  
A06.12.010,  
A06.12.011,  
A06.12.020,  
A06.12.021,  
A06.12.022,  
A06.12.022.001,  
A06.12.023,  
A06.12.027,  
A06.12.028,  
A06.12.029,  
A06.12.030,  
A06.12.031,  
A06.12.031.001,  
A06.12.034,  
A06.12.035,  
A06.12.036,  
A06.12.037,  
A06.12.038,  
A06.12.042,  
A06.12.049,  
A07.28.004

ВКЛЮЧИТЕЛЬ  
НО

I.

A04.12.013.001,

[A05.10.012,](#)  
[A06.12.059,](#)  
[A06.12.060](#)

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, [A06.09.005.002](#)  
R00.1, R00.2, R00.8, R07.2,  
R07.4, T81, T81.0, T81.1,  
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5,  
T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  
T82, T85.4, T85.7, T85.8,  
T85.9, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, [A06.10.006,](#)  
R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, [A06.10.006.002](#)  
R07.4, T81, T81.0, T81.2,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  
T81.8, T81.9, T82, T82.0,  
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  
T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,  
T82.9, T85, T85.1, T85.6,  
T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, [A06.12.012](#)  
T81.1, T81.2, T81.3, T81.4,  
T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,  
T81.9, T82, T82.0, T82.1,  
T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,

T82.6, T82.7, T82.8, T82.9,  
T85, T85.0, T85.1, T85.2,  
T85.3, T85.4, T85.5, T85.6,  
T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20 - Q28, T81, T81.0,  
T81.2, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T82,  
T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,  
T82.8, T82.9, T85, T85.1,  
T85.2, T85.6, T85.7, T85.8,  
T85.9, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3, T85.9, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

[A06.12.017](#)

I., Q20 - Q28, T81, T81.0,  
T81.2, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T82,  
T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,  
T82.8, T82.9, T85, T85.1,  
T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,  
T98, T98.0, T98.1, T98.2,  
T98.3

[A06.12.014](#),  
[A06.12.015](#),  
[A06.12.016](#),  
[A06.12.018](#),  
[A06.12.039](#),  
[A06.12.040](#)

st25.00 241 Операции  
5 на сердце и

-

[A16.10.008](#),  
[A16.10.009](#),

-

2,11

		коронарных сосудах (уровень 1)		A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042		
st25.00 6	242	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.00 7	243	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003,	-	4,31

				A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017		
st25.00 8	244	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	-	1,20
st25.00 9	245	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064,	-	2,37



				A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004		
st25.01 0	246	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, A16.12.011.007, A16.12.011.008, A16.12.011.009,	-	4,13

A16.12.011.010,  
A16.12.011.011,  
A16.12.011.012,  
A16.12.013,  
A16.12.013.001,  
A16.12.013.002,  
A16.12.013.003,  
A16.12.015,  
A16.12.016,  
A16.12.017,  
A16.12.019,  
A16.12.022,  
A16.12.023,  
A16.12.024,  
A16.12.025,  
A16.12.026,  
A16.12.027,  
A16.12.028.006,  
A16.12.028.007,  
A16.12.028.008,  
A16.12.028.014,  
A16.12.029,  
A16.12.031,  
A16.12.033.001,  
A16.12.034.001,  
A16.12.035,  
A16.12.035.001,  
A16.12.035.002,

A16.12.038,  
A16.12.038.001,  
A16.12.038.002,  
A16.12.038.003,  
A16.12.038.004,  
A16.12.038.005,  
A16.12.038.006,  
A16.12.038.007,  
A16.12.038.008,  
A16.12.038.009,  
A16.12.038.010,  
A16.12.038.011,  
A16.12.038.012,  
A16.12.038.013,  
A16.12.040,  
A16.12.041.003,  
A16.12.042,  
A16.12.048,  
A16.12.049,  
A16.12.049.001,  
A16.12.051.021,  
A16.12.052,  
A16.12.053,  
A16.12.054,  
A16.12.054.001,  
A16.12.054.002,  
A16.12.055,  
A16.12.055.001,

				A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070		
st25.01	247	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08
1						

st25.01 2	248	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12
st26	26	Стоматология детская				0,79
st26.00 1	249	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденны е 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

K05.1, K05.2, K05.3, K05.4,  
K05.5, K05.6, K06, K06.0,  
K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  
K07, K07.0, K07.1, K07.2,  
K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,  
K07.8, K07.9, K08, K08.0,  
K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,  
K08.9, K09, K09.0, K09.1,  
K09.2, K09.8, K09.9, K10,  
K10.0, K10.1, K10.2, K10.3,  
K10.8, K10.9, K11, K11.0,  
K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  
K11.9, K12, K12.0, K12.1,  
K12.2, K12.3, K13, K13.0,  
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4,  
K13.5, K13.6, K13.7, K14,  
K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  
K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,  
K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5,  
Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  
Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,  
Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  
Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  
Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4,  
Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,  
Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  
Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,

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

st27	27		Терапия			0,73
st27.00 1	250	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцати перстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
st27.00 2	251	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9,	-	-	0,69

		неуточненн ого характера органов пищеварени я	D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5			
st27.00 3	252	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72
st27.00 4	253	Другие болезни органов пищеварени я, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59



K43.6, K43.7, K43.9, K44,  
K44.0, K44.1, K44.9, K45,  
K45.0, K45.1, K45.8, K46,  
K46.0, K46.1, K46.9, K52,  
K52.0, K52.1, K52.2, K52.3,  
K52.8, K52.9, K55, K55.0,  
K55.1, K55.2, K55.3, K55.8,  
K55.9, K56, K56.0, K56.1,  
K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,  
K56.6, K56.7, K57, K57.0,  
K57.1, K57.2, K57.3, K57.4,  
K57.5, K57.8, K57.9, K58,  
K58.1, K58.2, K58.3, K58.8,  
K59, K59.0, K59.1, K59.2,  
K59.3, K59.4, K59.8, K59.9,  
K60, K60.0, K60.1, K60.2,  
K60.3, K60.4, K60.5, K61,  
K61.0, K61.1, K61.2, K61.3,  
K61.4, K62, K62.0, K62.1,  
K62.2, K62.3, K62.4, K62.5,  
K62.6, K62.7, K62.8, K62.9,  
K63, K63.0, K63.1, K63.2,  
K63.3, K63.4, K63.8, K63.9,  
K64, K64.0, K64.1, K64.2,  
K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,  
K64.9, K65, K65.0, K65.8,  
K65.9, K66, K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8, K66.9, K67,

K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K90, K90.0, K90.1,  
K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,  
K90.9, K91, K91.0, K91.1,  
K91.2, K91.3, K91.4, K91.8,  
K91.9, K92, K92.0, K92.1,  
K92.2, K92.8, K92.9, K93,  
K93.0, K93.1, K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,  
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8,  
Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,  
Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,  
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10,  
R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,  
R10.4, R11, R12, R13, R14,  
R15, R19, R19.0, R19.1,  
R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,  
R19.6, R19.8, R85, R85.0,  
R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,  
R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,  
R85.9, R93.3, R93.5, S36,  
S36.0, S36.00, S36.01,

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

st27.00 5	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
st27.00 6	255	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78

st27.00 7	256	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	<a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a> , <a href="#">A07.10.001</a> , <a href="#">A07.10.001.001</a>	-	1,70
st27.00 8	257	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,	-	-	0,78

I52.8, I95, I95.0, I95.1,  
 I95.2, I95.8, I95.9, I97,  
 I97.0, I97.1, I97.8, I97.9,  
 I98.1, I98.8, Q20, Q20.0,  
 Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
 Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,  
 Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,  
 Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9,  
 Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,  
 Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  
 Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,  
 Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,  
 Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,  
 Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,  
 Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01,  
 R01.0, R01.1, R01.2, R03,  
 R03.0, R03.1, R07.2, R07.4,  
 R09.8, R55, R57.0, R93.1,  
 R94.3, S26, S26.0, S26.00,  
 S26.01, S26.8, S26.80,  
 S26.81, S26.9, S26.90,  
 S26.91, T82, T82.0, T82.1,  
 T82.2, T82.3, T82.4, T82.7,  
 T82.8, T82.9, T85.8

st27.00	258	Другие	I24, I24.0, I24.1, I24.8,	<a href="#">A06.09.005.002,</a>	-	1,54
9		болезни	I24.9, I27, I27.0, I27.1,	<a href="#">A06.10.006,</a>		
		сердца	I27.2, I27.8, I27.9, I28,	<a href="#">A06.10.006.002,</a>		

(уровень 2) I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,  
I34, I34.0, I34.1, I34.2,  
I34.8, I34.9, I35, I35.0,  
I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,  
I36, I36.0, I36.1, I36.2,  
I36.8, I36.9, I37, I37.0,  
I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,  
I39, I39.0, I39.1, I39.2,  
I39.3, I39.4, I46, I46.0,  
I46.1, I46.9, I50, I50.0,  
I50.1, I50.9, I51, I51.0,  
I51.1, I51.2, I51.3, I51.4,  
I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,  
I51.9, I52, I52.0, I52.1,  
I52.8, I95, I95.0, I95.1,  
I95.2, I95.8, I95.9, I97,  
I97.0, I97.1, I97.8, I97.9,  
I98.1, I98.8, Q20, Q20.0,  
Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,  
Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,  
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9,  
Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,  
Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  
Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,  
Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,  
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,  
Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,

[A07.10.001,](#)  
[A07.10.001.001,](#)  
[A11.10.001,](#)  
[A11.10.003,](#)  
[A17.10.001,](#)  
[A17.10.001.001,](#)  
[A17.10.002,](#)  
[A17.10.002.001](#)

			Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
st27.01 0	259	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
st27.01 1	260	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэкта	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89

		тическая болезнь				
st27.01 2	261	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, 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,	-	-	0,53



T45.7, T45.8, T45.9, T46,  
T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,  
T46.8, T46.9, T47, T47.0,  
T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,  
T47.9, T48, T48.0, T48.1,  
T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7, T49, T49.0,  
T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1,  
T50.2, T50.3, T50.4, T50.5,  
T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8, T51.9, T52,  
T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53,  
T53.0, T53.1, T53.2, T53.3,  
T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1,  
T54.2, T54.3, T54.9, T55,  
T56, T56.0, T56.1, T56.2,  
T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,  
T56.7, T56.8, T56.9, T57,  
T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,  
T57.8, T57.9, T58, T59,  
T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,

T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9, T60, T60.0,  
T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,  
T60.8, T60.9, T61, T61.0,  
T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,  
T62, T62.0, T62.1, T62.2,  
T62.8, T62.9, T63, T63.0,  
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4,  
T63.5, T63.6, T63.8, T63.9,  
T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5,  
T65.6, T65.8, T65.9, T66,  
T67, T67.0, T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,  
T67.7, T67.8, T67.9, T68,  
T69, T69.0, T69.1, T69.8,  
T69.9, T70, T70.0, T70.1,  
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8,  
T70.9, T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2, T73.3, T73.8,  
T73.9, T74, T74.0, T74.1,  
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,  
T75, T75.0, T75.1, T75.2,  
T75.3, T75.4, T75.8, T76,  
T78, T78.1, T78.8, T78.9,  
T79, T79.0, T79.1, T79.2,  
T79.3, T79.4, T79.5, T79.6,  
T79.7, T79.8, T79.9, T80,

T80.0, T80.1, T80.2, T80.3,  
 T80.4, T80.6, T80.8, T80.9,  
 T81, T81.0, T81.1, T81.2,  
 T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,  
 T81.7, T81.8, T81.9, T85.7,  
 T85.9, T88, T88.0, T88.1,  
 T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,  
 T88.7, T88.8, T88.9, T96,  
 T97, T98, T98.0, T98.1,  
 T98.2, T98.3

st27.01 3	262	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункци и	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5,	-	Иной классифика ционный критерий: it1	4,07
--------------	-----	---	---	---	---	------

T42.6, T42.7, T42.8, T43,  
T43.0, T43.1, T43.2, T43.3,  
T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,  
T43.9, T44, T44.0, T44.1,  
T44.2, T44.3, T44.4, T44.5,  
T44.6, T44.7, T44.8, T44.9,  
T45, T45.0, T45.1, T45.2,  
T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,  
T45.7, T45.8, T45.9, T46,  
T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,  
T46.8, T46.9, T47, T47.0,  
T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,  
T47.9, T48, T48.0, T48.1,  
T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7, T49, T49.0,  
T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1,  
T50.2, T50.3, T50.4, T50.5,  
T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8, T51.9, T52,  
T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53,  
T53.0, T53.1, T53.2, T53.3,  
T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,

T53.9, T54, T54.0, T54.1,  
T54.2, T54.3, T54.9, T55,  
T56, T56.0, T56.1, T56.2,  
T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,  
T56.7, T56.8, T56.9, T57,  
T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,  
T57.8, T57.9, T58, T59,  
T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9, T60, T60.0,  
T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,  
T60.8, T60.9, T61, T61.0,  
T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,  
T62, T62.0, T62.1, T62.2,  
T62.8, T62.9, T63, T63.0,  
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4,  
T63.5, T63.6, T63.8, T63.9,  
T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5,  
T65.6, T65.8, T65.9, T66,  
T67, T67.0, T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,  
T67.7, T67.8, T67.9, T68,  
T69, T69.0, T69.1, T69.8,  
T69.9, T70, T70.0, T70.1,  
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8,  
T70.9, T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2, T73.3, T73.8,

T73.9, T74, T74.0, T74.1,  
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,  
T75, T75.0, T75.1, T75.2,  
T75.3, T75.4, T75.8, T76,  
T78, T78.1, T78.8, T78.9,  
T79, T79.0, T79.1, T79.2,  
T79.3, T79.4, T79.5, T79.6,  
T79.7, T79.8, T79.9, T80,  
T80.0, T80.1, T80.2, T80.3,  
T80.4, T80.6, T80.8, T80.9,  
T81, T81.0, T81.1, T81.2,  
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T85.7,  
T85.9, T88, T88.0, T88.1,  
T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,  
T88.7, T88.8, T88.9, T96,  
T97, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3

st27.01	263	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001,	-	1,00
---------	-----	---	---	--	---	------

диагноза  
злокачестве  
нного  
новообразо  
вания

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
st28.00 1	264	Гнойные состояния нижних дыхательны х путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,05



st28.00 2	265	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
st28.00 3	266	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-	1,92
st28.00 4	267	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009,	-	2,56

средостени  
я (уровень  
3)

A16.09.009.002,  
A16.09.013,  
A16.09.013.006,  
A16.09.014,  
A16.09.014.005,  
A16.09.015,  
A16.09.015.005,  
A16.09.015.006,  
A16.09.015.007,  
A16.09.016,  
A16.09.016.005,  
A16.09.016.006,  
A16.09.017,  
A16.09.018,  
A16.09.020,  
A16.09.025,  
A16.09.026.005,  
A16.09.027,  
A16.09.036.001,  
A16.09.036.002,  
A16.09.037,  
A16.09.037.001,  
A16.09.038,  
A16.09.039,  
A16.09.040,  
A16.09.041,  
A16.09.044,  
A16.11.001,

				A16.11.003, A16.11.004.001		
st28.00 5	268	Операции на нижних дыхательны х путях и легочной ткани, органах средостени я (уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008,	-	4,12

A16.09.018.001,  
A16.09.019,  
A16.09.019.001,  
A16.09.019.002,  
A16.09.019.003,  
A16.09.019.004,  
A16.09.024,  
A16.09.025.002,  
A16.09.026,  
A16.09.026.001,  
A16.09.026.002,  
A16.09.026.003,  
A16.09.026.004,  
A16.09.028,  
A16.09.029,  
A16.09.030,  
A16.09.032,  
A16.09.032.003,  
A16.09.032.004,  
A16.09.032.005,  
A16.09.032.006,  
A16.09.032.007,  
A16.09.040.001,  
A16.11.002,  
A16.11.002.001,  
A16.11.002.002,  
A16.11.002.003,  
A16.11.002.004

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

Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1,  
 Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1,  
 Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9,  
 Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,  
 Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8,  
 Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1,  
 Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5,  
 Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9,  
 Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2,  
 Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7,  
 Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1,  
 Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5,  
 Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79,  
 Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3,  
 Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9,  
 Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2,  
 R29.4, R89, R89.0, R89.1,  
 R89.2, R89.3, R89.4, R89.5,  
 R89.6, R89.7, R89.8, R89.9,  
 R93.6, R93.7

st29.00	270	Переломы шейки бедр и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
---------	-----	--	---	---	---	------

st29.00 3	271	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедр и тазобедрен ного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.00 4	272	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10,	-	-	0,56

S42.11, S42.2, S42.20,  
S42.21, S42.3, S42.30,  
S42.31, S42.4, S42.40,  
S42.41, S42.8, S42.80,  
S42.81, S42.9, S42.90,  
S42.91, S43, S43.0, S43.1,  
S43.2, S43.3, S43.4, S43.5,  
S43.6, S43.7, S46, S46.0,  
S46.1, S46.2, S46.3, S46.7,  
S46.8, S46.9, S52, S52.0,  
S52.00, S52.01, S52.1,  
S52.10, S52.11, S52.2,  
S52.20, S52.21, S52.3,  
S52.30, S52.31, S52.4,  
S52.40, S52.41, S52.5,  
S52.50, S52.51, S52.6,  
S52.60, S52.61, S52.7,  
S52.70, S52.71, S52.8,  
S52.80, S52.81, S52.9,  
S52.90, S52.91, S53, S53.0,  
S53.1, S53.2, S53.3, S53.4,  
S56, S56.0, S56.1, S56.2,  
S56.3, S56.4, S56.5, S56.7,  
S56.8, S62, S62.0, S62.00,  
S62.01, S62.1, S62.10,  
S62.11, S62.2, S62.20,  
S62.21, S62.3, S62.30,  
S62.31, S62.4, S62.40,



S62.41, S62.5, S62.50,  
 S62.51, S62.6, S62.60,  
 S62.61, S62.7, S62.70,  
 S62.71, S62.8, S62.80,  
 S62.81, S63, S63.0, S63.1,  
 S63.2, S63.3, S63.4, S63.5,  
 S63.6, S63.7, S66, S66.0,  
 S66.1, S66.2, S66.3, S66.4,  
 S66.5, S66.6, S66.7, S66.8,  
 S66.9, S92, S92.0, S92.00,  
 S92.01, S92.1, S92.10,  
 S92.11, S92.2, S92.20,  
 S92.21, S92.3, S92.30,  
 S92.31, S92.4, S92.40,  
 S92.41, S92.5, S92.50,  
 S92.51, S92.9, S92.90,  
 S92.91, S93.1, S93.3, S93.5,  
 S93.6, T09.2, T09.5, T10,  
 T10.0, T10.1, T11.2, T11.5,  
 T12, T12.0, T12.1, T13.2,  
 T13.5, T14.2, T14.20,  
 T14.21, T14.3, T14.6

st29.00	273	Переломы,	S82, S82.0, S82.00, S82.01,	-	-	0,74
5		вывихи,	S82.1, S82.10, S82.11,			
		растяжения	S82.2, S82.20, S82.21,			
		области	S82.3, S82.30, S82.31,			
		колена и	S82.4, S82.40, S82.41,			

		голении	S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9			
st29.00 6	274	Множественные переломы, травматические ампутации, разможени я и последств ия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8,	-	Пол: Мужской	1,44

S68, S68.0, S68.1, S68.2,  
S68.3, S68.4, S68.8, S68.9,  
S69.7, S72.7, S72.70,  
S72.71, S77, S77.0, S77.1,  
S77.2, S78, S78.0, S78.1,  
S78.9, S79.7, S82.7, S82.70,  
S82.71, S87, S87.0, S87.8,  
S88, S88.0, S88.1, S88.9,  
S89, S89.7, S92.7, S92.70,  
S92.71, S97, S97.0, S97.1,  
S97.8, S98, S98.0, S98.1,  
S98.2, S98.3, S98.4, S99.7,  
T02.1, T02.10, T02.11,  
T02.2, T02.20, T02.21,  
T02.3, T02.30, T02.31,  
T02.4, T02.40, T02.41,  
T02.5, T02.50, T02.51,  
T02.6, T02.60, T02.61,  
T02.7, T02.70, T02.71,  
T02.8, T02.80, T02.81,  
T02.9, T02.90, T02.91, T03,  
T03.0, T03.1, T03.2, T03.3,  
T03.4, T03.8, T03.9, T04,  
T04.0, T04.1, T04.2, T04.3,  
T04.4, T04.7, T04.8, T04.9,  
T05, T05.0, T05.1, T05.2,  
T05.3, T05.4, T05.5, T05.6,  
T05.8, T05.9, T06, T06.0,

T06.1, T06.2, T06.3, T06.4,  
 T06.5, T06.8, T07, T09.6,  
 T11.6, T13.6, T14.7, T84,  
 T84.0, T84.1, T84.2, T84.3,  
 T84.4, T84.5, T84.6, T84.7,  
 T84.8, T84.9, T87, T87.0,  
 T87.1, T87.2, T87.3, T87.4,  
 T87.5, T87.6, T90, T90.0,  
 T90.1, T91, T91.0, T91.2,  
 T91.8, T91.9, T92, T92.0,  
 T92.1, T92.2, T92.3, T92.5,  
 T92.6, T92.8, T92.9, T93,  
 T93.0, T93.1, T93.2, T93.3,  
 T93.5, T93.6, T93.8, T93.9,  
 T94, T94.0, T94.1

st29.00 7	275	Тяжелая множествен ная и сочетанная травма (политравм а)	-	-	Дополнител ьные 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 классифика	7,07
--------------	-----	--	---	---	--	------

					ционный критерий: plt	
st29.00 8	276	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011	-	4,46
st29.00 9	277	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006,	-	0,79

A16.02.007,  
A16.02.008,  
A16.02.009,  
A16.02.010,  
A16.02.011,  
A16.02.018,  
A16.03.005,  
A16.03.006,  
A16.03.007,  
A16.03.013,  
A16.03.014.001,  
A16.03.014.002,  
A16.03.015,  
A16.03.017,  
A16.03.017.001,  
A16.03.020,  
A16.03.021,  
A16.03.021.001,  
A16.03.021.002,  
A16.03.021.003,  
A16.03.021.004,  
A16.03.022,  
A16.03.022.001,  
A16.03.022.003,  
A16.03.027,  
A16.03.031,  
A16.03.033,  
A16.03.036,

A16.03.049,  
A16.03.082,  
A16.03.084,  
A16.03.089,  
A16.04.002,  
A16.04.005,  
A16.04.018,  
A16.04.018.001,  
A16.04.019,  
A16.04.022,  
A16.04.024,  
A16.30.017.003,  
A16.30.019.004

st29.01	278	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085,	-	0,93
---------	-----	--	---	--	---	------

				A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049		
st29.01	279	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008,	-	1,37



A16.03.018,  
A16.03.024,  
A16.03.025,  
A16.03.025.001,  
A16.03.026,  
A16.03.026.002,  
A16.03.026.003,  
A16.03.026.004,  
A16.03.028,  
A16.03.028.001,  
A16.03.028.002,  
A16.03.028.003,  
A16.03.028.004,  
A16.03.028.005,  
A16.03.028.006,  
A16.03.028.007,  
A16.03.028.008,  
A16.03.028.009,  
A16.03.028.010,  
A16.03.028.011,  
A16.03.030,  
A16.03.033.001,  
A16.03.058,  
A16.03.058.001,  
A16.03.060,  
A16.03.060.001,  
A16.03.061,  
A16.03.061.001,

A16.03.062,  
A16.03.062.001,  
A16.03.063,  
A16.03.063.001,  
A16.03.064,  
A16.03.064.001,  
A16.03.065,  
A16.03.065.001,  
A16.03.065.003,  
A16.03.068,  
A16.03.073,  
A16.03.074,  
A16.03.075,  
A16.03.075.003,  
A16.03.075.004,  
A16.03.075.005,  
A16.03.076,  
A16.03.077,  
A16.03.077.001,  
A16.03.077.004,  
A16.03.078,  
A16.03.079,  
A16.03.080,  
A16.03.081,  
A16.03.092,  
A16.03.092.001,  
A16.03.093,  
A16.03.093.001,

A16.04.001,  
A16.04.001.001,  
A16.04.003,  
A16.04.003.001,  
A16.04.004,  
A16.04.006,  
A16.04.009,  
A16.04.015.001,  
A16.04.019.001,  
A16.04.019.002,  
A16.04.019.003,  
A16.04.023,  
A16.04.023.001,  
A16.04.023.002,  
A16.04.024.001,  
A16.04.037,  
A16.04.037.001,  
A16.04.037.002,  
A16.04.037.003,  
A16.04.045,  
A16.04.046,  
A16.04.046.001,  
A16.04.047,  
A16.04.050,  
A16.30.016,  
A16.30.017,  
A16.30.017.001,  
A16.30.017.002,

				A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020		
st29.01 2	280	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005,	-	2,42

A16.03.024.007,  
A16.03.024.008,  
A16.03.024.009,  
A16.03.024.010,  
A16.03.024.011,  
A16.03.024.012,  
A16.03.033.002,  
A16.03.035,  
A16.03.035.001,  
A16.03.043,  
A16.03.044,  
A16.03.045,  
A16.03.046,  
A16.03.047,  
A16.03.048,  
A16.03.050,  
A16.03.051,  
A16.03.051.002,  
A16.03.053,  
A16.03.054,  
A16.03.055,  
A16.03.056,  
A16.03.057,  
A16.03.060.002,  
A16.03.061.002,  
A16.03.062.002,  
A16.03.062.003,  
A16.03.063.002,

A16.03.064.002,  
A16.03.065.002,  
A16.03.066,  
A16.03.066.001,  
A16.03.067,  
A16.03.067.001,  
A16.03.068.001,  
A16.03.068.002,  
A16.03.068.003,  
A16.03.068.004,  
A16.03.068.005,  
A16.03.069,  
A16.03.070,  
A16.03.071,  
A16.03.072,  
A16.03.077.002,  
A16.03.077.003,  
A16.03.080.001,  
A16.03.080.002,  
A16.03.080.003,  
A16.03.080.004,  
A16.03.081.001,  
A16.03.081.002,  
A16.03.081.003,  
A16.03.083.001,  
A16.03.088,  
A16.04.004.001,  
A16.04.007,

A16.04.007.001,  
A16.04.008,  
A16.04.012,  
A16.04.012.002,  
A16.04.013,  
A16.04.013.001,  
A16.04.013.002,  
A16.04.014,  
A16.04.015,  
A16.04.016,  
A16.04.017,  
A16.04.017.001,  
A16.04.017.005,  
A16.04.025,  
A16.04.029,  
A16.04.030,  
A16.04.030.001,  
A16.04.034,  
A16.04.035,  
A16.04.036,  
A16.04.040,  
A16.04.041,  
A16.04.043,  
A16.04.044,  
A16.30.031,  
A16.30.048,  
A16.30.048.001,  
A16.30.048.002,

				A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007		
			S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	A16.03.033.002	-	
st29.01 3	281	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038,	-	3,15



A16.03.039,  
A16.03.040,  
A16.03.041,  
A16.03.042,  
A16.03.051.001,  
A16.03.051.003,  
A16.03.075.001,  
A16.03.075.002,  
A16.03.075.006,  
A16.03.076.001,  
A16.03.076.002,  
A16.04.008.001,  
A16.04.010,  
A16.04.010.001,  
A16.04.011,  
A16.04.015.002,  
A16.04.017.002,  
A16.04.017.003,  
A16.04.017.004,  
A16.04.020,  
A16.04.021.003,  
A16.04.025.001,  
A16.04.026,  
A16.04.027,  
A16.04.028,  
A16.04.031,  
A16.04.033,  
A16.04.042,

A16.30.029,  
A16.30.029.001,  
A16.30.030

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

A16.03.033.002 -

S82.21, S82.3, S82.30,  
 S82.31, S82.4, S82.40,  
 S82.41, S82.5, S82.50,  
 S82.51, S82.6, S82.60,  
 S82.61, S82.7, S82.70,  
 S82.71, S82.8, S82.80,  
 S82.81, S82.9, S82.90,  
 S82.91, T02.2, T02.20,  
 T02.21, T02.3, T02.30,  
 T02.31

st30	30		Урология			1,20
st30.00 1	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, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-	-	0,86
st30.00 2	283	Камни мочевой системы;	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0,	-	-	0,49

		симптомы, относящиеся к мочевой системе	N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8			
st30.00 3	284	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64

		органов				
st30.00 4	285	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.00 5	286	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2,	-	Пол: Мужской	0,67

N49.8, N49.9, N50, N50.0,  
N50.1, N50.8, N50.9, N51.1,  
N51.2, N51.8, N99.4, N99.5,  
N99.8, N99.9, Q53, Q53.0,  
Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,  
Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,  
Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55,  
Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,  
Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8,  
Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1,  
Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,  
Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4,  
Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62,  
Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,  
Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,  
Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1,  
Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9,  
Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2,  
Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6,  
Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2,  
S31.2, S31.3, S31.5, S37,  
S37.0, S37.00, S37.01,  
S37.1, S37.10, S37.11,  
S37.2, S37.20, S37.21,  
S37.3, S37.30, S37.31,  
S37.7, S37.70, S37.71,  
S37.8, S37.80, S37.81,  
S37.9, S37.90, S37.91,

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

st30.00 6	287	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20
--------------	-----	--	---	---	---	------

				A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
st30.00 7	288	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42
st30.00 8	289	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31



				A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003		
st30.00 9	290	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30.01 0	291	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

A11.28.002,  
A16.28.013.001,  
A16.28.013.002,  
A16.28.025,  
A16.28.035,  
A16.28.035.001,  
A16.28.040,  
A16.28.043,  
A16.28.045.004,  
A16.28.051,  
A16.28.052.001,  
A16.28.072.001,  
A16.28.077,  
A16.28.079,  
A16.28.086,  
A16.28.086.001,  
A16.28.087

st30.01 292 Операции  
1 на почке и  
мочевыдели  
тельной  
системе,  
взрослые  
(уровень 2)

-

A03.28.001.001,  
A03.28.001.002,  
A11.28.001.001,  
A11.28.011,  
A11.28.012,  
A11.28.013,  
A16.28.006,  
A16.28.009,  
A16.28.010.002,  
A16.28.011,

Возрастная группа:  
старше 18 лет

1,12

A16.28.012,  
A16.28.014,  
A16.28.015,  
A16.28.017,  
A16.28.023,  
A16.28.024,  
A16.28.033,  
A16.28.034,  
A16.28.036,  
A16.28.037,  
A16.28.039,  
A16.28.044,  
A16.28.045,  
A16.28.046,  
A16.28.052,  
A16.28.053,  
A16.28.054,  
A16.28.058,  
A16.28.060,  
A16.28.071,  
A16.28.072,  
A16.28.074,  
A16.28.075.001,  
A16.28.076,  
A16.28.082,  
A16.28.083,  
A16.28.093,  
A16.28.094

st30.01	293	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62
---------	-----	---	---	--	-------------------------------------	------

A16.28.059,  
A16.28.062,  
A16.28.062.001,  
A16.28.075,  
A16.28.075.002,  
A16.28.075.003,  
A16.28.080,  
A16.28.088,  
A16.28.089,  
A16.28.090,  
A16.28.091,  
A16.28.092,  
A16.28.094.001,  
A16.28.095,  
A16.28.096,  
A16.28.097,  
A16.28.098,  
A16.28.099,  
A22.28.001,  
A22.28.002

st30.01 294 3 Операции  
на почке и  
мочевыдели  
тельной  
системе,  
взрослые  
(уровень 4)

-

A16.28.004,  
A16.28.006.001,  
A16.28.007,  
A16.28.007.001,  
A16.28.010.001,  
A16.28.018.001,  
A16.28.020.001,

Возрастная группа:  
старше 18 лет 1,95

				A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002		
st30.01 4	295	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14

A16.28.031,  
A16.28.031.001,  
A16.28.031.003,  
A16.28.031.007,  
A16.28.031.010,  
A16.28.032.002,  
A16.28.032.003,  
A16.28.038.001,  
A16.28.038.002,  
A16.28.038.003,  
A16.28.045.003,  
A16.28.050,  
A16.28.050.001,  
A16.28.055.001,  
A16.28.059.002,  
A16.28.061,  
A16.28.071.001,  
A16.28.081,  
A16.28.084,  
A16.28.084.001,  
A16.28.084.002,  
A16.28.084.003

st30.01 296 Операции  
5 на почке и  
мочевыдели  
тельной  
системе,

-

A16.28.003.001,  
A16.28.003.003,  
A16.28.004.001,  
A16.28.004.002,  
A16.28.004.005,

Возрастная 4,13  
группа:  
старше 18  
лет

взрослые  
(уровень б)

A16.28.004.010,  
A16.28.007.002,  
A16.28.030.002,  
A16.28.030.004,  
A16.28.030.005,  
A16.28.030.009,  
A16.28.030.012,  
A16.28.030.014,  
A16.28.031.002,  
A16.28.031.004,  
A16.28.031.005,  
A16.28.031.006,  
A16.28.031.008,  
A16.28.031.011,  
A16.28.049,  
A16.28.059.001,  
A16.28.073.001,  
A16.28.078.001

st31	31			Хирургия			0,90
st31.00 1	297	Болезни лимфатичес- ких сосудов и лимфатичес- ких 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
st31.00	298	Операции	-	A16.01.001,	-		0,55



2

на коже,  
подкожной  
клетчатке,  
придатках  
кожи  
(уровень 1)

A16.01.002,  
A16.01.005,  
A16.01.008,  
A16.01.008.001,  
A16.01.011,  
A16.01.012.004,  
A16.01.015,  
A16.01.016,  
A16.01.017,  
A16.01.017.001,  
A16.01.019,  
A16.01.020,  
A16.01.021,  
A16.01.022,  
A16.01.022.001,  
A16.01.023,  
A16.01.024,  
A16.01.025,  
A16.01.026,  
A16.01.027,  
A16.01.027.001,  
A16.01.027.002,  
A16.01.028,  
A16.01.030.001,  
A16.30.060,  
A16.30.062,  
A16.30.064,  
A16.30.066,

				A16.30.067, A16.30.076		
st31.00 3	299	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005,	-	0,71

				A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
st31.00 4	300	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31.00 5	301	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41

st31.00 6	302	Операции на органах кроветворе ния и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	1,43
st31.00 7	303	Операции на органах кроветворе ния и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009,	-	1,83

				A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063		
st31.00 8	304	Операции на органах кровообращения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16
st31.00	305	Операции	-	A16.22.001,	-	1,81

9		на эндокринн ых железах кроме гипофиза (уровень 1)		A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013		
st31.01 0	306	Операции на эндокринн ых железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	2,67
st31.01 1	307	Болезни молочной железы, новообразо вания 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, Q83.0, Q83.1,	-	-	0,73

		доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4			
st31.01 2	308	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1,	-	-	0,76

M23.2, M23.3, M23.4,  
M23.5, M23.6, M23.8,  
M23.9, M24, M24.0, M24.1,  
M24.2, M24.3, M24.4,  
M24.5, M24.6, M24.7,  
M24.8, M24.9, M25, M25.0,  
M25.1, M25.2, M25.3,  
M25.4, M25.5, M25.6,  
M25.7, M25.8, M25.9,  
M35.7, M60, M60.0, M60.1,  
M60.2, M60.8, M60.9, M61,  
M61.0, M61.1, M61.2,  
M61.3, M61.4, M61.5,  
M61.9, M62, M62.0, M62.1,  
M62.2, M62.3, M62.4,  
M62.5, M62.6, M62.8,  
M62.9, M63, M63.0, M63.1,  
M63.2, M63.3, M63.8, M65,  
M65.0, M65.1, M65.2,  
M65.3, M65.4, M65.8,  
M65.9, M66, M66.0, M66.1,  
M66.2, M66.3, M66.4,  
M66.5, M67, M67.0, M67.1,  
M67.2, M67.3, M67.4,  
M67.8, M67.9, M68, M68.0,  
M68.8, M70, M70.0, M70.1,  
M70.2, M70.3, M70.4,  
M70.5, M70.6, M70.7,



M70.8, M70.9, M71, M71.0,  
M71.1, M71.2, M71.3,  
M71.4, M71.5, M71.8,  
M71.9, M72, M72.0, M72.1,  
M72.2, M72.4, M72.6,  
M72.8, M72.9, M73.8, M75,  
M75.0, M75.1, M75.2,  
M75.3, M75.4, M75.5,  
M75.6, M75.8, M75.9, M76,  
M76.0, M76.1, M76.2,  
M76.3, M76.4, M76.5,  
M76.6, M76.7, M76.8,  
M76.9, M77, M77.0, M77.1,  
M77.2, M77.3, M77.4,  
M77.5, M77.8, M77.9, M79,  
M79.0, M79.1, M79.2,  
M79.3, M79.4, M79.5,  
M79.6, M79.7, M79.8,  
M79.9, T95.0, T95.1, T95.2,  
T95.3, T95.4, T95.8, T95.9

st31.01 3	309	Остеомиели т (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.01 4	310	Остеомиели т (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51

st31.01 5	311	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	<a href="#">A16.03.033.002</a>	-	4,02
st31.01 6	312	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84
st31.01 7	313	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9,	-	-	0,50

			L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9			
st31.01 8	314	Открытые раны, поверхност ные, другие и неуточненн ые травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9,	-	-	0,37

S41, S41.0, S41.1, S41.7,  
S41.8, S45, S45.0, S45.1,  
S45.2, S45.3, S45.7, S45.8,  
S45.9, S49.8, S49.9, S50,  
S50.0, S50.1, S50.7, S50.8,  
S50.9, S51, S51.0, S51.7,  
S51.8, S51.9, S55, S55.0,  
S55.1, S55.2, S55.7, S55.8,  
S55.9, S59.8, S59.9, S60,  
S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,  
S60.8, S60.9, S61, S61.0,  
S61.1, S61.7, S61.8, S61.9,  
S65, S65.0, S65.1, S65.2,  
S65.3, S65.4, S65.5, S65.7,  
S65.8, S65.9, S69.8, S69.9,  
S70, S70.0, S70.1, S70.7,  
S70.8, S70.9, S71, S71.0,  
S71.1, S71.7, S71.8, S75,  
S75.0, S75.1, S75.2, S75.7,  
S75.8, S75.9, S79.8, S79.9,  
S80, S80.0, S80.1, S80.7,  
S80.8, S80.9, S81, S81.0,  
S81.7, S81.8, S81.9, S85,  
S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,  
S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,  
S85.9, S89.8, S89.9, S90,  
S90.0, S90.1, S90.2, S90.3,  
S90.7, S90.8, S90.9, S91,

S91.0, S91.1, S91.2, S91.3,  
 S91.7, S95, S95.0, S95.1,  
 S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,  
 S99.8, S99.9, T00, T00.0,  
 T00.1, T00.2, T00.3, T00.6,  
 T00.8, T00.9, T01, T01.0,  
 T01.1, T01.2, T01.3, T01.6,  
 T01.8, T01.9, T09, T09.0,  
 T09.1, T09.8, T09.9, T11,  
 T11.0, T11.1, T11.4, T11.8,  
 T11.9, T13, T13.0, T13.1,  
 T13.4, T13.8, T13.9, T14,  
 T14.0, T14.1, T14.5, T14.8,  
 T14.9

st31.01	315	Операции на молочной железе (кроме злокачестве нных новообразо ваний)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004,	-	1,19
---------	-----	---	---	---	---	------

A16.20.043.006,  
A16.20.044,  
A16.20.045,  
A16.20.047,  
A16.20.048,  
A16.20.049,  
A16.20.049.001,  
A16.20.049.002,  
A16.20.051,  
A16.20.085,  
A16.20.085.002,  
A16.20.085.003,  
A16.20.085.004,  
A16.20.085.005,  
A16.20.085.006,  
A16.20.085.010,  
A16.20.085.011,  
A16.20.085.012,  
A16.20.086,  
A16.20.086.001,  
A16.20.103

st32	32		Хирургия (абдоминальная)		1,20
st32.00 1	316	Операции на желчном пузыре и желчевывод ящих путях	-	A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008,	- 1,15

		(уровень 1)		A16.14.009, A16.14.031		
st32.00	317	Операции на желчном пузыре и желчевывод ящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040,	-	1,43
2						

				A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043		
st32.00 3	318	Операции на желчном пузыре и желчевывод ящих путях (уровень 3)	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00
st32.00 4	319	Операции на желчном пузыре и желчевывод ящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,30
st32.00 5	320	Операции на печени и поджелудоч	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002,	-	2,42



ной железе  
(уровень 1)

A16.14.005,  
A16.14.017,  
A16.14.018,  
A16.14.018.001,  
A16.14.018.003,  
A16.14.018.004,  
A16.14.028,  
A16.14.029,  
A16.14.032.001,  
A16.14.035.002,  
A16.14.035.003,  
A16.14.035.004,  
A16.14.035.005,  
A16.14.035.006,  
A16.14.035.007,  
A16.15.002,  
A16.15.003,  
A16.15.003.001,  
A16.15.004,  
A16.15.005,  
A16.15.006,  
A16.15.007,  
A16.15.012,  
A16.15.015,  
A16.15.015.001,  
A16.15.015.002,  
A16.15.015.003,  
A16.15.016,

				A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001		
st32.00 6	321	Операции на печени и поджелудоч ной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.030.001, A16.14.034, A16.14.034.001, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.035.001, A16.14.036, A16.14.037,	-	2,69

A16.14.037.001,  
A16.14.037.002,  
A16.14.037.003,  
A16.14.039,  
A16.14.044,  
A16.15.001,  
A16.15.001.001,  
A16.15.001.002,  
A16.15.001.003,  
A16.15.008,  
A16.15.009,  
A16.15.009.001,  
A16.15.009.002,  
A16.15.009.003,  
A16.15.009.004,  
A16.15.010,  
A16.15.010.001,  
A16.15.010.002,  
A16.15.011,  
A16.15.013,  
A16.15.014,  
A16.15.018,  
A16.15.019,  
A16.15.020,  
A16.15.021

st32.00	322	Панкреатит	K85, K85.0, K85.1, K85.2,	A16.15.014,	-	4,12
7		,	K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.018		

		хирургическое лечение				
st32.00 8	323	Операции на пищеводе, желудке, двенадцати перстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
st32.00 9	324	Операции на пищеводе, желудке, двенадцати перстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001,	-	1,95

A16.16.015.002,  
A16.16.015.003,  
A16.16.016,  
A16.16.017,  
A16.16.017.001,  
A16.16.017.003,  
A16.16.017.004,  
A16.16.017.005,  
A16.16.017.006,  
A16.16.017.007,  
A16.16.017.008,  
A16.16.017.009,  
A16.16.017.012,  
A16.16.017.013,  
A16.16.017.014,  
A16.16.017.015,  
A16.16.018,  
A16.16.018.001,  
A16.16.018.002,  
A16.16.018.003,  
A16.16.018.004,  
A16.16.019,  
A16.16.020,  
A16.16.021,  
A16.16.021.001,  
A16.16.022,  
A16.16.023,  
A16.16.024,

A16.16.025,  
A16.16.027,  
A16.16.028,  
A16.16.028.001,  
A16.16.028.002,  
A16.16.028.003,  
A16.16.029,  
A16.16.030,  
A16.16.030.001,  
A16.16.030.002,  
A16.16.031,  
A16.16.032,  
A16.16.032.001,  
A16.16.032.002,  
A16.16.033,  
A16.16.034,  
A16.16.034.001,  
A16.16.034.002,  
A16.16.035,  
A16.16.036.001,  
A16.16.037,  
A16.16.037.001,  
A16.16.038,  
A16.16.038.001,  
A16.16.039,  
A16.16.041,  
A16.16.041.001,  
A16.16.041.002,

A16.16.041.004,  
A16.16.041.005,  
A16.16.041.006,  
A16.16.042,  
A16.16.043,  
A16.16.044,  
A16.16.051,  
A16.16.052,  
A16.16.053,  
A16.16.054,  
A16.16.055,  
A16.16.056,  
A16.16.057,  
A16.16.058,  
A16.16.059,  
A16.16.061,  
A16.16.064,  
A16.16.064.001,  
A16.16.065,  
A16.16.065.001,  
A16.16.066,  
A16.16.067

st32.01  
0

325

Операции  
на  
пищеводе,  
желудке,  
двенадцати

-

A16.16.017.002,  
A16.16.017.016,  
A16.16.026,  
A16.16.026.001,  
A16.16.026.002,

-

2,46

перстной  
кишке  
(уровень 3)

A16.16.026.003,  
A16.16.026.004,  
A16.16.026.005,  
A16.16.027.001,  
A16.16.033.001,  
A16.16.034.003,  
A16.16.036,  
A16.16.040,  
A16.16.040.001,  
A16.16.045,  
A16.16.046,  
A16.16.046.001,  
A16.16.046.002,  
A16.16.046.003,  
A16.16.049,  
A16.16.060,  
A16.19.028,  
A16.19.029

st32.01 1	326	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.01 2	327	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: старше 18 лет	0,91



st32.01 3	328	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32.01 4	329	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.01 5	330	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78

st32.01 9	331	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60
st32.01 6	332	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13
st32.01	333	Другие	-	A03.30.003,	-	1,19

7

операции  
на органах  
брюшной  
полости  
(уровень 2)

A03.30.004,  
A03.30.005,  
A16.30.007,  
A16.30.007.001,  
A16.30.007.002,  
A16.30.007.003,  
A16.30.007.004,  
A16.30.009,  
A16.30.010,  
A16.30.011,  
A16.30.012,  
A16.30.021,  
A16.30.022,  
A16.30.022.001,  
A16.30.023,  
A16.30.024,  
A16.30.025,  
A16.30.025.001,  
A16.30.025.002,  
A16.30.025.003,  
A16.30.025.004,  
A16.30.026,  
A16.30.027,  
A16.30.028,  
A16.30.028.001,  
A16.30.028.002,  
A16.30.037,  
A16.30.044,

				A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001			
st32.01 8	334	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	-		2,13
st33	33	Хирургия (комбустиология)					1,95
st33.00 1	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
st33.00 2	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

st33.00 3	337	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	Дополнител ьные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
st33.00 4	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, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	Дополнител ьные 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

st33.00 5	339	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнител ьные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
st33.00 6	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	-	Дополнител ьные 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	-	-	
st33.00 7	341	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнител ьные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7,	11,11

T31.8,  
T31.9,  
T32.3,  
T32.4,  
T32.5,  
T32.6,  
T32.7,  
T32.8, T32.9

st33.00 8	342	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункци и	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7  T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	Иной классифика ционный критерий: it1	14,07
--------------	-----	--	--	---	---	-------

st34	34	Челюстно-лицевая хирургия				1,18
------	----	---------------------------	--	--	--	------

st34.00 1	343	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей,	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89
--------------	-----	---	--	---	---	------

врожденные  
аномалии  
лица и шеи,  
взрослые

K03, K03.0, K03.1, K03.2,  
K03.3, K03.4, K03.5, K03.6,  
K03.7, K03.8, K03.9, K04,  
K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  
K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,  
K04.8, K04.9, K05, K05.0,  
K05.1, K05.2, K05.3, K05.4,  
K05.5, K05.6, K06, K06.0,  
K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  
K07, K07.0, K07.1, K07.2,  
K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,  
K07.8, K07.9, K08, K08.0,  
K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,  
K08.9, K09, K09.0, K09.1,  
K09.2, K09.8, K09.9, K10,  
K10.0, K10.1, K10.2, K10.3,  
K10.8, K10.9, K11, K11.0,  
K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  
K11.9, K12, K12.0, K12.1,  
K12.2, K12.3, K13, K13.0,  
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4,  
K13.5, K13.6, K13.7, K14,  
K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  
K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,  
K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5,  
Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  
Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,



Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  
 Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  
 Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4,  
 Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,  
 Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  
 Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,  
 Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,  
 S02.4, S02.40, S02.41,  
 S02.5, S02.50, S02.51,  
 S02.6, S02.60, S02.61, S03,  
 S03.0, S03.1, S03.2, S03.3,  
 S03.4, S03.5

st34.00	344	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34.00	345	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27

st34.00 4	346	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63
st34.00 5	347	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066,	-	1,90

[A16.07.071,](#)  
[A16.07.071.001,](#)  
[A16.07.072,](#)  
[A16.07.074,](#)  
[A16.07.074.001,](#)  
[A16.07.074.002,](#)  
[A16.07.076,](#)  
[A16.07.080,](#)  
[A16.07.081,](#)  
[A16.07.085.001](#)

st35	35		Эндокринология			1,40
st35.00 1	348	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,02
st35.00 2	349	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,49

## E14.7, E14.8

st35.00 3	350	Заболевани я гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
st35.00 4	351	Другие болезни эндокринно й системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25

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

st35.00 5	352	Другие болезни эндокринно й 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
			-	<a href="#">A06.12.032</a> , <a href="#">A06.12.033</a>	-	
st35.00 6	353	Новообразо вания эндокринн ых желез доброкачес твенные, in situ, неопределе нного и неизвестног о 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

st35.00 7	354	Расстройств а питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	-	1,06
st35.00 8	355	Другие нарушения	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9,	-	-	1,16

		обмена веществ	E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90			
st35.00 9	356	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	36		Прочее			-
st36.00 1	357	Комплексн ое лечение с применение м	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,	<a href="#">A25.05.001.001</a> , <a href="#">A25.23.001.001</a> , <a href="#">A25.24.001.001</a>	-	4,32

		препаратов иммуногло- булина	G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0			
st36.00 2	358	Редкие генетически е заболевани я	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2,	-	-	3,50



Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7,  
 Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2,  
 Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8,  
 Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2,  
 Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9,  
 Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3,  
 Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1,  
 Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5,  
 Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9,  
 Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2,  
 Q99.8, Q99.9

st36.00	359	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6,	-	-	0,32
4						

Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02,  
Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3,  
Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7,  
Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0,  
Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4,  
Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9,  
Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2,  
Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6,  
Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0,  
Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8,  
Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1,  
Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7,  
Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0,  
Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8,  
Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2,  
Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6,  
Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0,  
Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4,  
Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,  
Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2,  
Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6,  
Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20,  
Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3,  
Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7,  
Z20.8, Z20.9, Z21, Z22,  
Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3,  
Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9,  
Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2,

Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6,  
Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0,  
Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4,  
Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0,  
Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,  
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0,  
Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4,  
Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0,  
Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9,  
Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2,  
Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0,  
Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4,  
Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31,  
Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3,  
Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8,  
Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1,  
Z33, Z36, Z36.0, Z36.1,  
Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5,  
Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,  
Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4,  
Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9,  
Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2,  
Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6,  
Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,  
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0,  
Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0,  
Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8,  
Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1,

Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,  
Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1,  
Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5,  
Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9,  
Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2,  
Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45,  
Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3,  
Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0,  
Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4,  
Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8,  
Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,  
Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8,  
Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1,  
Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1,  
Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5,  
Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9,  
Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2,  
Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6,  
Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0,  
Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,  
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53,  
Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8,  
Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1,  
Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7,  
Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0,  
Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8,  
Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1,

Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5,  
Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59,  
Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3,  
Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7,  
Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0,  
Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4,  
Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3,  
Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7,  
Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0,  
Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4,  
Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9,  
Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2,  
Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6,  
Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64,  
Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3,  
Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1,  
Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,  
Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0,  
Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8,  
Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1,  
Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,  
Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9,  
Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2,  
Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6,  
Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0,  
Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4,  
Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,

Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2,  
Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75,  
Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3,  
Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9,  
Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2,  
Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8,  
Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1,  
Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5,  
Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,  
Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2,  
Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82,  
Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,  
Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7,  
Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1,  
Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5,  
Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0,  
Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8,  
Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2,  
Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,  
Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86,  
Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3,  
Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7,  
Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2,  
Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,  
Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0,  
Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4,  
Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8,  
Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1,

Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5,  
Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9,  
Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2,  
Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6,  
Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0,  
Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4,  
Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8,  
Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2,  
Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8,  
Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1,  
Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,  
Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94,  
Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3,  
Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7,  
Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0,  
Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4,  
Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96,  
Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3,  
Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7,  
Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0,  
Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4,  
Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0,  
Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99,  
Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3,  
Z99.8, Z99.9

st36.02 360 Оказание  
0 услуг

-

A18.05.002,  
A18.05.002.001,

-

0,26

		диализа (только для федеральны х медицински х организац й) (уровень 1)		A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003		
st36.02 1	361	Оказание услуг диализа (только для федеральны х медицински х организац й) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,76
st36.02 2	362	Оказание услуг диализа (только для федеральны х медицински	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,38



х  
организаци  
й) (уровень  
3)

st36.02 3	363	Оказание услуг диализа (только для федеральны х медицински х организаци й) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.1, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K70.3, K71.0, K71.1, K71.2, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.1, K73.2, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1,	<a href="#">A18.05.001.003</a> , <a href="#">A18.05.001.004</a> , <a href="#">A18.05.001.005</a> , <a href="#">A18.05.007</a>	-	2,91
--------------	-----	--	---	--	---	------

L51.2, M30.0, M30.1,  
M30.2, M30.3, M30.8,  
M31.0, M31.1, M31.3,  
M31.4, M31.5, M31.6,  
M31.7, M31.8, M31.9,  
M32.1, M34.0, M34.1,  
N01.0, N01.1, N01.2, N01.3,  
N01.4, N01.5, N01.6, N01.7,  
N01.8, N01.9, N04.1, R82.1,  
T79.5, T79.6

st36.00	364	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90,	-	-	0,46
---------	-----	---	---	---	---	------

B90.0, B90.1, B90.2, B90.8,  
B90.9, F00, F00.0, F00.1,  
F00.2, F00.9, F01, F01.0,  
F01.1, F01.2, F01.3, F01.8,  
F01.9, F02, F02.0, F02.1,  
F02.2, F02.3, F02.4, F02.8,  
F03, F04, F05, F05.0, F05.1,  
F05.8, F05.9, F06, F06.0,  
F06.1, F06.2, F06.3, F06.4,  
F06.5, F06.6, F06.7, F06.8,  
F06.9, F07, F07.0, F07.1,  
F07.2, F07.8, F07.9, F09,  
F10, F10.0, F10.1, F10.2,  
F10.3, F10.4, F10.5, F10.6,  
F10.7, F10.8, F10.9, F11,  
F11.0, F11.1, F11.2, F11.3,  
F11.4, F11.5, F11.6, F11.7,  
F11.8, F11.9, F12, F12.0,  
F12.1, F12.2, F12.3, F12.4,  
F12.5, F12.6, F12.7, F12.8,  
F12.9, F13, F13.0, F13.1,  
F13.2, F13.3, F13.4, F13.5,  
F13.6, F13.7, F13.8, F13.9,  
F14, F14.0, F14.1, F14.2,  
F14.3, F14.4, F14.5, F14.6,  
F14.7, F14.8, F14.9, F15,  
F15.0, F15.1, F15.2, F15.3,  
F15.4, F15.5, F15.6, F15.7,

F15.8, F15.9, F16, F16.0,  
F16.1, F16.2, F16.3, F16.4,  
F16.5, F16.6, F16.7, F16.8,  
F16.9, F17, F17.0, F17.1,  
F17.2, F17.3, F17.4, F17.5,  
F17.6, F17.7, F17.8, F17.9,  
F18, F18.0, F18.1, F18.2,  
F18.3, F18.4, F18.5, F18.6,  
F18.7, F18.8, F18.9, F19,  
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3,  
F19.4, F19.5, F19.6, F19.7,  
F19.8, F19.9, F20, F20.0,  
F20.1, F20.2, F20.3, F20.4,  
F20.5, F20.6, F20.8, F20.9,  
F21, F22, F22.0, F22.8,  
F22.9, F23, F23.0, F23.1,  
F23.2, F23.3, F23.8, F23.9,  
F24, F25, F25.0, F25.1,  
F25.2, F25.8, F25.9, F28,  
F29, F30, F30.0, F30.1,  
F30.2, F30.8, F30.9, F31,  
F31.0, F31.1, F31.2, F31.3,  
F31.4, F31.5, F31.6, F31.7,  
F31.8, F31.9, F32, F32.0,  
F32.1, F32.2, F32.3, F32.8,  
F32.9, F33, F33.0, F33.1,  
F33.2, F33.3, F33.4, F33.8,  
F33.9, F34, F34.0, F34.1,

F34.8, F34.9, F38, F38.0,  
F38.1, F38.8, F39, F40,  
F40.0, F40.1, F40.2, F40.8,  
F40.9, F41, F41.0, F41.1,  
F41.2, F41.3, F41.8, F41.9,  
F42, F42.0, F42.1, F42.2,  
F42.8, F42.9, F43, F43.0,  
F43.1, F43.2, F43.8, F43.9,  
F44, F44.0, F44.1, F44.2,  
F44.3, F44.4, F44.5, F44.6,  
F44.7, F44.8, F44.9, F45,  
F45.0, F45.1, F45.2, F45.3,  
F45.4, F45.8, F45.9, F48,  
F48.0, F48.1, F48.8, F48.9,  
F50, F50.0, F50.1, F50.2,  
F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,  
F50.9, F51, F51.0, F51.1,  
F51.2, F51.3, F51.4, F51.5,  
F51.8, F51.9, F52, F52.0,  
F52.1, F52.2, F52.3, F52.4,  
F52.5, F52.6, F52.7, F52.8,  
F52.9, F53, F53.0, F53.1,  
F53.8, F53.9, F54, F55, F59,  
F60, F60.0, F60.1, F60.2,  
F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,  
F60.7, F60.8, F60.9, F61,  
F62, F62.0, F62.1, F62.8,  
F62.9, F63, F63.0, F63.1,

F63.2, F63.3, F63.8, F63.9,  
F64, F64.0, F64.1, F64.2,  
F64.8, F64.9, F65, F65.0,  
F65.1, F65.2, F65.3, F65.4,  
F65.5, F65.6, F65.8, F65.9,  
F66, F66.0, F66.1, F66.2,  
F66.8, F66.9, F68, F68.0,  
F68.1, F68.8, F69, F70,  
F70.0, F70.1, F70.8, F70.9,  
F71, F71.0, F71.1, F71.8,  
F71.9, F72, F72.0, F72.1,  
F72.8, F72.9, F73, F73.0,  
F73.1, F73.8, F73.9, F78,  
F78.0, F78.1, F78.8, F78.9,  
F79, F79.0, F79.1, F79.8,  
F79.9, F80, F80.0, F80.1,  
F80.2, F80.3, F80.8, F80.9,  
F81, F81.0, F81.1, F81.2,  
F81.3, F81.8, F81.9, F82,  
F83, F84, F84.0, F84.1,  
F84.2, F84.3, F84.4, F84.5,  
F84.8, F84.9, F88, F89, F90,  
F90.0, F90.1, F90.8, F90.9,  
F91, F91.0, F91.1, F91.2,  
F91.3, F91.8, F91.9, F92,  
F92.0, F92.8, F92.9, F93,  
F93.0, F93.1, F93.2, F93.3,  
F93.8, F93.9, F94, F94.0,

F94.1, F94.2, F94.8, F94.9,  
 F95, F95.0, F95.1, F95.2,  
 F95.8, F95.9, F98, F98.0,  
 F98.1, F98.2, F98.3, F98.4,  
 F98.5, F98.6, F98.8, F98.9,  
 F99, K23.0, M49.0, M90.0,  
 N74.0, N74.1, R41, R41.0,  
 R41.1, R41.2, R41.3, R41.8,  
 R44, R44.0, R44.1, R44.2,  
 R44.3, R44.8, R45, R45.0,  
 R45.1, R45.2, R45.3, R45.4,  
 R45.5, R45.6, R45.7, R45.8,  
 R46, R46.0, R46.1, R46.2,  
 R46.3, R46.4, R46.5, R46.6,  
 R46.7, R46.8, R48, R48.0,  
 R48.1, R48.2, R48.8

st36.00 6	365	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.00 7	366	Установка, замена, заправка помп для лекарствен	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32

		ных препаратов				
st36.00 8	367	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	Иной классификационный критерий: it2	18,15
st36.00 9	368	Реинфузия аутокрови	-	<a href="#">A16.20.078</a>	-	2,05
st36.01 0	369	Баллонная внутриаортальная	-	<a href="#">A16.12.030</a>	-	7,81



		контрпульсация				
st36.01 1	370	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	15,57
st36.01 2	371	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50
st36.01 3	372	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами	-	-	Иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt08, amt10,	1,61

		измами (уровень 1)			amt11, amt14	
st36.01 4	373	Проведение антимикроб ной терапии инфекций, вызванных полирезист ентными микроорган измами (уровень 2)	-	-	Иной классифика ционный критерий: amt06, amt07, amt09, amt12	3,89
st36.01 5	374	Проведение антимикроб ной терапии инфекций, вызванных полирезист ентными микроорган измами (уровень 3)	-	-	Иной классифика ционный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	10,54
st36.01 6	375	Проведение иммунизац	Z25.8	-	Иной классифика	2,61

		ии против респиратор но- синцитиаль ной вирусной инфекции			ционный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	
st36.01 7	376	Лечение с применение м генно- инженерны х биологичес ких препаратов и селективны х иммунодеп рессантов (уровень 1)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика ционный критерий: gibp31  Возрастная группа: старше 18 лет Иной классифика ционный критерий: gibp01, gibp02, gibp03,	1,04

gibp12,  
gibp18,  
gibp26,  
gibp30,  
gibp31

st36.01 8	377	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp06, gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26	2,14
					Возрастная группа: старше 18 лет	

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
gibp06,  
gibp09,  
gibp13,  
gibp14,  
gibp15,  
gibp17,  
gibp19,  
gibp20,  
gibp21,  
gibp23,  
gibp24,  
gibp29

st36.01 9	378	Лечение с применение м генно- инженерны х биологичес ких препаратов и селективны х	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика ционный критерий: gibp08, gibp16, gibp28	6,31
--------------	-----	--	---	---	---	------

иммунодепрессантов  
(уровень 3)

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Иной классификационный критерий:  
gibp07,  
gibp08,  
gibp10,  
gibp11,  
gibp16,  
gibp22,  
gibp28

st37	37		Медицинская реабилитация		1,75	
st37.00 1	379	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по	-	<a href="#">B05.023.001</a> , <a href="#">B05.024.001</a> , <a href="#">B05.024.002</a> , <a href="#">B05.024.003</a>	Иной классификационный критерий: gb3, gbb3	1,53

		ШРМ)				
st37.00 2	380	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb4, rbb4	2,04
st37.00 3	381	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb5, rbb5	3,34
st37.00	382	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb6, rbb6	8,60

4		ая реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)		B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	классификационный критерий: rb6	
st37.00 5	383	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb3	1,24



		ШРМ)				
st37.00 6	384	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb4	1,67
st37.00 7	385	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательн	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb5	3,03

ого  
аппарата и  
перифериче  
ской  
нервной  
системы (5  
баллов по  
ШРМ)

st37.00 8	386	Медицинск ая кардиореаб илитация (3 балла по ШРМ)	-	<a href="#">B05.015.001</a> , <a href="#">B05.043.001</a> , <a href="#">B05.057.003</a> , <a href="#">B05.057.007</a>	Иной классифика ционный критерий: rb3	1,02
st37.00 9	387	Медицинск ая кардиореаб илитация (4 балла по ШРМ)	-	<a href="#">B05.015.001</a> , <a href="#">B05.043.001</a> , <a href="#">B05.057.003</a> , <a href="#">B05.057.007</a>	Иной классифика ционный критерий: rb4	1,38
st37.01 0	388	Медицинск ая кардиореаб илитация (5 баллов по ШРМ)	-	<a href="#">B05.015.001</a> , <a href="#">B05.043.001</a> , <a href="#">B05.057.003</a> , <a href="#">B05.057.007</a>	Иной классифика ционный критерий: rb5	2,00

st37.01 1	389	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	<a href="#">B05.001.001,</a> <a href="#">B05.004.001,</a> <a href="#">B05.005.001,</a> <a href="#">B05.008.001,</a> <a href="#">B05.014.002,</a> <a href="#">B05.015.002,</a> <a href="#">B05.023.002,</a> <a href="#">B05.027.001,</a> <a href="#">B05.027.002,</a> <a href="#">B05.027.003,</a> <a href="#">B05.028.001,</a> <a href="#">B05.029.001,</a> <a href="#">B05.037.001,</a> <a href="#">B05.040.001,</a> <a href="#">B05.050.004,</a> <a href="#">B05.053.001,</a> <a href="#">B05.058.001,</a> <a href="#">B05.069.002,</a> <a href="#">B05.069.003</a>	Иной классификационный критерий: gb3	0,59
st37.01 2	390	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	-	<a href="#">B05.001.001,</a> <a href="#">B05.004.001,</a> <a href="#">B05.005.001,</a> <a href="#">B05.008.001,</a> <a href="#">B05.014.002,</a> <a href="#">B05.015.002,</a> <a href="#">B05.023.002,</a> <a href="#">B05.027.001,</a>	Иной классификационный критерий: gb4	0,84

ях (4 балла  
по ШРМ)

B05.027.002,  
B05.027.003,  
B05.028.001,  
B05.029.001,  
B05.037.001,  
B05.040.001,  
B05.050.004,  
B05.053.001,  
B05.058.001,  
B05.069.002,  
B05.069.003

st37.01  
3

391

Медицинск  
ая  
реабилитац  
ия при  
других  
соматическ  
их  
заболевани  
ях (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,

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
rb5

1,17

				B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003		
st37.01 4	392	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
st37.01 5	393	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  Иной классификационный критерий: rbs	1,80

st37.01 6	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
st37.01 7	395	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
st37.01	396	Медицинская	-	B05.057.011	Возрастная	2,35

8		ая реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем			группа: от 0 дней до 18 лет	
st37.01 9	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
st37.02 0	398	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24

В онкологии

st37.02 1	399	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb3cov	1,08
st37.02 2	400	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb4cov	1,61
st37.02	401	Медицинск	-	-	Иной	2,15



3 ая  
реабилитация  
после  
перенесенной  
коронавирусной  
инфекции  
COVID-19  
(5 баллов  
по ШРМ)

классификационный  
критерий:  
rb5cov

st38 38

Гериатрия

1,50

st38.00  
1

402

Соматические  
заболевания,  
осложненные  
старческой  
астенией

E10, E10.0, E10.1, E10.2,  
E10.3, E10.4, E10.5, E10.6,  
E10.7, E10.8, E10.9, E11,  
E11.0, E11.1, E11.2, E11.3,  
E11.4, E11.5, E11.6, E11.7,  
E11.8, E11.9, G20, 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,

-

Дополнительные  
диагнозы:  
R54

1,50

I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,  
I25, I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,  
I25.8, I25.9, I47, I47.0,  
I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,  
I48.4, I48.9, I49, I49.0,  
I49.1, I49.2, I49.3, I49.4,  
I49.5, I49.8, I49.9, I50,  
I50.0, I50.1, I50.9, I67,  
I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,  
I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,  
I67.8, I67.9, I69, I69.0,  
I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,  
I69.8, I70, I70.0, I70.1,  
I70.2, I70.8, I70.9, I95,  
I95.0, I95.1, I95.2, I95.8,  
I95.9, J17, J17.0, J17.1,  
J17.2, J17.3, J17.8, J18,  
J18.0, J18.1, J18.2, J18.8,  
J18.9, J44, J44.0, J44.1,  
J44.8, J44.9, J45, J45.0,  
J45.1, J45.8, J45.9, J46,  
M15, M15.0, M15.1, M15.2,  
M15.3, M15.4, M15.8,  
M15.9, M16, M16.0, M16.1,  
M16.2, M16.3, M16.4,  
M16.5, M16.6, M16.7,

M16.9, M17, M17.0, M17.1,  
M17.2, M17.3, M17.4,  
M17.5, M17.9, M19, M19.0,  
M19.1, M19.2, M19.8,  
M19.9, N11, N11.0, N11.1,  
N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	1		Акушерское дело			0,50
ds02	2		Акушерство и гинекология			0,80
ds02.0 01	1	Осложнени я беременнос ти, родов, послеродов ого периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3,	-	-	0,83

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

ds02.0 02	2	Болезни женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3,	-	-	0,66
--------------	---	--	---	---	---	------

N80.4, N80.5, N80.6, N80.8,  
N80.9, N81, N81.0, N81.1,  
N81.2, N81.3, N81.4, N81.5,  
N81.6, N81.8, N81.9, N82,  
N82.0, N82.1, N82.2, N82.3,  
N82.4, N82.5, N82.8, N82.9,  
N83, N83.0, N83.1, N83.2,  
N83.3, N83.4, N83.5, N83.6,  
N83.7, N83.8, N83.9, N84,  
N84.0, N84.1, N84.2, N84.3,  
N84.8, N84.9, N85, N85.0,  
N85.1, N85.2, N85.3, N85.4,  
N85.5, N85.6, N85.7, N85.8,  
N85.9, N86, N87, N87.0,  
N87.1, N87.2, N87.9, N88,  
N88.0, N88.1, N88.2, N88.3,  
N88.4, N88.8, N88.9, N89,  
N89.0, N89.1, N89.2, N89.3,  
N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,  
N89.8, N89.9, N90, N90.0,  
N90.1, N90.2, N90.3, N90.4,  
N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,  
N90.9, N91, N91.0, N91.1,  
N91.2, N91.3, N91.4, N91.5,  
N92, N92.0, N92.1, N92.2,  
N92.3, N92.4, N92.5, N92.6,  
N93, N93.0, N93.8, N93.9,  
N94, N94.0, N94.1, N94.2,

N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,  
N94.8, N94.9, N95, N95.0,  
N95.1, N95.2, N95.3, N95.8,  
N95.9, N96, N97, N97.0,  
N97.1, N97.2, N97.3, N97.4,  
N97.8, N97.9, N98, N98.0,  
N98.1, N98.2, N98.3, N98.8,  
N98.9, N99.2, N99.3, Q50,  
Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3,  
Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51,  
Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,  
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7,  
Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0,  
Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4,  
Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,  
Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,  
Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99,  
Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9,  
R87, R87.0, R87.1, R87.2,  
R87.3, R87.4, R87.5, R87.6,  
R87.7, R87.8, R87.9, S30.2,  
S31.4, S37.4, S37.40,  
S37.41, S37.5, S37.50,  
S37.51, S37.6, S37.60,  
S37.61, S38.2, T19.2, T19.3,  
T19.8, T19.9, T28.3, T28.8,  
T83.3



ds02.0 03	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, 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	-	0,71
ds02.0 04	4	Операции на женских половых	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001,	-	1,06

		органах (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		
ds02.0 06	5	Искусствен ное прерывание беременнос ти (аборт)	O04.9	A16.20.037	-	0,33
ds02.0 07	6	Аборт медикамент озный	-	B03.001.005	-	0,38
ds02.0 08	7	Экстракорп оральное оплодотвор ение (уровень 1)	-	-	Иной классифика ционный критерий: ivf1	1,70

ds02.0 09	8	Экстракорп оральное оплодотвор ение (уровень 2)	-	-	Иной классифика ционный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,38
ds02.0 10	9	Экстракорп оральное оплодотвор ение (уровень 3)	-	-	Иной классифика ционный критерий: ivf5, ivf6	8,96
ds02.0 11	10	Экстракорп оральное оплодотвор ение (уровень 4)	-	-	Иной классифика ционный критерий: ivf7	9,86
ds03	3	Аллергология и иммунология				0,98
ds03.0 01	11	Нарушения с вовлечение м иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0,	-	-	0,98

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
ds04.0 01	12	Болезни органов пищеварени я, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K25.9, K26, K26.0, K26.1,  
K26.2, K26.3, K26.4, K26.5,  
K26.6, K26.7, K26.9, K27,  
K27.0, K27.1, K27.2, K27.3,  
K27.4, K27.5, K27.6, K27.7,  
K27.9, K28, K28.0, K28.1,  
K28.2, K28.3, K28.4, K28.5,  
K28.6, K28.7, K28.9, K29,  
K29.0, K29.1, K29.2, K29.3,  
K29.4, K29.5, K29.6, K29.7,  
K29.8, K29.9, K30, K31,  
K31.0, K31.1, K31.2, K31.3,  
K31.4, K31.5, K31.6, K31.7,  
K31.8, K31.9, K35, K35.2,  
K35.3, K35.8, K36, K37,  
K38, K38.0, K38.1, K38.2,  
K38.3, K38.8, K38.9, K40,  
K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,  
K40.4, K40.9, K41, K41.0,  
K41.1, K41.2, K41.3, K41.4,  
K41.9, K42, K42.0, K42.1,  
K42.9, K43, K43.0, K43.1,  
K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,  
K43.6, K43.7, K43.9, K44,  
K44.0, K44.1, K44.9, K45,  
K45.0, K45.1, K45.8, K46,  
K46.0, K46.1, K46.9, K50,  
K50.0, K50.1, K50.8, K50.9,

K51, K51.0, K51.2, K51.3,  
K51.4, K51.5, K51.8, K51.9,  
K52, K52.0, K52.1, K52.2,  
K52.3, K52.8, K52.9, K55,  
K55.0, K55.1, K55.2, K55.3,  
K55.8, K55.9, K56, K56.0,  
K56.1, K56.2, K56.3, K56.4,  
K56.5, K56.6, K56.7, K57,  
K57.0, K57.1, K57.2, K57.3,  
K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,  
K58, K58.1, K58.2, K58.3,  
K58.8, K59, K59.0, K59.1,  
K59.2, K59.3, K59.4, K59.8,  
K59.9, K60, K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3, K60.4, K60.5,  
K61, K61.0, K61.1, K61.2,  
K61.3, K61.4, K62, K62.0,  
K62.1, K62.2, K62.3, K62.4,  
K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,  
K62.9, K63, K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3, K63.4, K63.5,  
K63.8, K63.9, K64, K64.0,  
K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,  
K64.5, K64.8, K64.9, K65,  
K65.0, K65.8, K65.9, K66,  
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,  
K66.9, K67, K67.0, K67.1,  
K67.2, K67.3, K67.8, K70.0,

K70.1, K70.2, K70.3, K70.4,  
K70.9, K71, K71.0, K71.1,  
K71.2, K71.3, K71.4, K71.5,  
K71.6, K71.7, K71.8, K71.9,  
K72.0, K72.1, K72.9, K73.0,  
K73.1, K73.2, K73.8, K73.9,  
K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,  
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0,  
K75.1, K75.2, K75.3, K75.4,  
K75.8, K75.9, K76.0, K76.1,  
K76.2, K76.3, K76.4, K76.5,  
K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,  
K77.0, K77.8, K80, K80.0,  
K80.1, K80.2, K80.3, K80.4,  
K80.5, K80.8, K81, K81.0,  
K81.1, K81.8, K81.9, K82,  
K82.0, K82.1, K82.2, K82.3,  
K82.4, K82.8, K82.9, K83,  
K83.0, K83.1, K83.2, K83.3,  
K83.4, K83.5, K83.8, K83.9,  
K85, K85.0, K85.1, K85.2,  
K85.3, K85.8, K85.9, K86,  
K86.0, K86.1, K86.2, K86.3,  
K86.8, K86.9, K87.0, K87.1,  
K90, K90.0, K90.1, K90.2,  
K90.3, K90.4, K90.8, K90.9,  
K91, K91.0, K91.1, K91.2,  
K91.3, K91.4, K91.5, K91.8,

K91.9, K92, K92.0, K92.1,  
K92.2, K92.8, K92.9, K93,  
K93.0, K93.1, K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,  
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8,  
Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,  
Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,  
Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,  
Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6,  
Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2,  
Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3,  
R10, R10.0, R10.1, R10.2,  
R10.3, R10.4, R11, R12,  
R13, R14, R15, R16.0,  
R16.2, R17, R17.0, R17.9,  
R18, R19, R19.0, R19.1,  
R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,  
R19.6, R19.8, R85, R85.0,  
R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,  
R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,  
R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,  
R94.5, S36, S36.0, S36.00,



S36.01, S36.1, S36.10,  
 S36.11, S36.2, S36.20,  
 S36.21, S36.3, S36.30,  
 S36.31, S36.4, S36.40,  
 S36.41, S36.5, S36.50,  
 S36.51, S36.6, S36.60,  
 S36.61, S36.7, S36.70,  
 S36.71, S36.8, S36.80,  
 S36.81, S36.9, S36.90,  
 S36.91, T18, T18.0, T18.1,  
 T18.2, T18.3, T18.4, T18.5,  
 T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,  
 T28.2, T28.4, T28.5, T28.6,  
 T28.7, T28.9, T85.5, T85.6,  
 T91.5

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

			D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72			
ds05.0 02	14	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	-	2,41
ds05.0 05	15	Лекарствен ная терапия при	D61.9  D70, D71, D72.0, D72.8,	<a href="#">A25.05.001</a>	-	3,73
				<a href="#">A25.05.001,</a>	-	

доброкачественных заболеваний крови и пузырном заносе

D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9

[A25.05.005](#),  
[A25.30.038](#)

ds06	6		Дерматовенерология			1,54
ds06.0 02	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, 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,	-	-	0,35

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

L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
L70.4, L70.5, L70.9, L71.0,  
L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
L73.1, L73.9, L74.0, L74.2,  
L74.3, L74.9, L75.2, L75.9,  
L80, L81.3, L81.5, L81.7,  
L83, L85.0, L85.1, L85.2,  
L85.3, L86, L87.0, L87.1,  
L87.2, L87.9, L88, L90.0,  
L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
L90.5, L90.8, L90.9, L91.8,  
L91.9, L92.0, L92.1, L92.2,  
L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,  
L93.1, L93.2, L94.0, L94.1,  
L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,  
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,  
L98.0, L98.1, L98.2, L98.3,  
L98.5, L98.6, L98.8, L98.9,  
L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,  
Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,  
Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8,  
Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2,  
Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8,  
Q84.9

ds06.0  
03

17

Лечение  
дерматозов  
с

L10.5, L26, L30.8, L30.9,  
L40.5, L53.1, L53.3, L53.8,  
L90.0, L90.3, L90.8, L90.9,

-

Иной  
классифика  
ционный

0,97

		применение м наружной терапии, физиотерап ии, плазмафере за	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		критерий: derm1	
ds06.0 04	18	Лечение дерматозов с применение м наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1,	-	Иной классифика ционный критерий: derm2	0,97

L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,  
L30.3, L30.8, L30.9, L41.0,  
L41.1, L41.3, L41.4, L41.5,  
L41.8, L41.9, L43.0, L43.1,  
L43.2, L43.3, L43.8, L43.9,  
L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,  
L44.8, L44.9, L45, L50.0,  
L50.1, L50.2, L50.3, L50.4,  
L50.5, L50.6, L50.8, L50.9,  
L51.0, L51.1, L51.2, L51.8,  
L51.9, L52, L53.0, L53.1,  
L53.2, L53.3, L53.8, L53.9,  
L54.0, L54.8, L55.0, L55.1,  
L55.2, L55.8, L55.9, L56.0,  
L56.1, L56.2, L56.3, L56.4,  
L56.8, L56.9, L57.0, L57.1,  
L57.5, L57.8, L57.9, L58.0,  
L58.1, L58.9, L59.0, L59.8,  
L59.9, L63.0, L63.1, L63.2,  
L63.9, L64.0, L64.9, L65.0,  
L65.1, L65.2, L65.9, L66.0,  
L66.1, L66.2, L66.3, L66.4,  
L66.9, L67.0, L70.0, L70.1,  
L70.2, L70.3, L70.5, L70.9,  
L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
L73.1, L73.9, L74.2, L74.3,  
L74.9, L75.2, L75.9, L81.3,  
L81.5, L83, L85.0, L85.1,

L85.2, L86, L87.0, L87.1,  
L87.2, L87.9, L88, L90.0,  
L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,  
L90.5, L90.8, L90.9, L91.8,  
L91.9, L92.0, L92.1, L92.2,  
L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,  
L93.1, L94.0, L94.1, L94.6,  
L94.8, L94.9, L95.0, L95.1,  
L95.8, L95.9, L98.0, L98.1,  
L98.2, L98.3, L98.5, L98.6,  
L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0,  
Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4,  
Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1,  
Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1,  
Q82.2, Q82.9, Q84.9

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

C84.0

ds06.0	19	Лечение	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8,	-	Иной	1,95
--------	----	---------	-----------------------------	---	------	------

- Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
derm3

- Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
derm4



05		дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	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		классификационный критерий: derm8	
			L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификационный 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 классификационный критерий: derm7	
ds07	7		Детская кардиология			0,98
ds07.001	20	Болезни системы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9,	-	Возрастная группа: от 0	0,98

кровообращ  
ения, дети

G46, G46.0, G46.1, G46.2,  
G46.3, G46.4, G46.5, G46.6,  
G46.7, G46.8, I01, I01.0,  
I01.1, I01.2, I01.8, I01.9,  
I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0,  
I05.1, I05.2, I05.8, I05.9,  
I06, I06.0, I06.1, I06.2,  
I06.8, I06.9, I07, I07.0,  
I07.1, I07.2, I07.8, I07.9,  
I08, I08.0, I08.1, I08.2,  
I08.3, I08.8, I08.9, I09,  
I09.0, I09.1, I09.2, I09.8,  
I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9,  
I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,  
I13.1, I13.2, I13.9, I15,  
I15.0, I15.1, I15.2, I15.8,  
I15.9, I20, I20.0, I20.1,  
I20.8, I20.9, I21, I21.0,  
I21.1, I21.2, I21.3, I21.4,  
I21.9, I22, I22.0, I22.1,  
I22.8, I22.9, I23, I23.0,  
I23.1, I23.2, I23.3, I23.4,  
I23.5, I23.6, I23.8, I24,  
I24.0, I24.1, I24.8, I24.9,  
I25, I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,  
I25.8, I25.9, I26.0, I26.9,  
I27, I27.0, I27.1, I27.2,

дней до 18  
лет

I27.8, I27.9, I28, I28.0,  
I28.1, I28.8, I28.9, I30,  
I30.0, I30.1, I30.8, I30.9,  
I31, I31.0, I31.1, I31.2,  
I31.3, I31.8, I31.9, I32.0,  
I32.1, I32.8, I33.0, I33.9,  
I34, I34.0, I34.1, I34.2,  
I34.8, I34.9, I35, I35.0,  
I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,  
I36, I36.0, I36.1, I36.2,  
I36.8, I36.9, I37, I37.0,  
I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,  
I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,  
I39.3, I39.4, I39.8, I40.0,  
I40.1, I40.8, I40.9, I41.0,  
I41.1, I41.2, I41.8, I42,  
I42.0, I42.1, I42.2, I42.3,  
I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0,  
I43.1, I43.2, I43.8, I44,  
I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,  
I44.4, I44.5, I44.6, I44.7,  
I45, I45.0, I45.1, I45.2,  
I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,  
I45.8, I45.9, I46, I46.0,  
I46.1, I46.9, I47, I47.0,  
I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,

I48.4, I48.9, I49, I49.0,  
I49.1, I49.2, I49.3, I49.4,  
I49.5, I49.8, I49.9, I50,  
I50.0, I50.1, I50.9, I51,  
I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,  
I51.8, I51.9, I52, I52.0,  
I52.1, I52.8, I60, I60.0,  
I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,  
I60.5, I60.6, I60.7, I60.8,  
I60.9, I61, I61.0, I61.1,  
I61.2, I61.3, I61.4, I61.5,  
I61.6, I61.8, I61.9, I62,  
I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,  
I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,  
I63.5, I63.6, I63.8, I63.9,  
I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2,  
I65.3, I65.8, I65.9, I66,  
I66.0, I66.1, I66.2, I66.3,  
I66.4, I66.8, I66.9, I67,  
I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,  
I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,  
I67.8, I67.9, I68, I68.0,  
I68.1, I68.2, I68.8, I69,  
I69.0, I69.1, I69.2, I69.3,  
I69.4, I69.8, I70, I70.0,  
I70.1, I70.2, I70.8, I70.9,  
I71, I71.0, I71.1, I71.2,

I71.3, I71.4, I71.5, I71.6,  
I71.8, I71.9, I72, I72.0,  
I72.1, I72.2, I72.3, I72.4,  
I72.5, I72.6, I72.8, I72.9,  
I73, I73.0, I73.1, I73.8,  
I73.9, I74, I74.0, I74.1,  
I74.2, I74.3, I74.4, I74.5,  
I74.8, I74.9, I77, I77.0,  
I77.1, I77.2, I77.3, I77.4,  
I77.5, I77.6, I77.8, I77.9,  
I78, I78.0, I78.1, I78.8,  
I78.9, I79, I79.0, I79.1,  
I79.2, I79.8, I80, I80.0,  
I80.1, I80.2, I80.3, I80.8,  
I80.9, I82, I82.0, I82.1,  
I82.2, I82.3, I82.8, I82.9,  
I83, I83.0, I83.1, I83.2,  
I83.9, I86.8, I87, I87.0,  
I87.1, I87.2, I87.8, I87.9,  
I88.0, I88.1, I88.8, I88.9,  
I89.0, I89.1, I89.8, I89.9,  
I95, I95.0, I95.1, I95.2,  
I95.8, I95.9, I97, I97.0,  
I97.1, I97.8, I97.9, I98.1,  
I98.8, I99, Q20, Q20.0,  
Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,  
Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,

Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9,  
Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,  
Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  
Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,  
Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,  
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,  
Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,  
Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9,  
Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,  
Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,  
Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26,  
Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3,  
Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8,  
Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1,  
Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,  
Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1,  
Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9,  
R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R01, R01.0, R01.1,  
R01.2, R03, R03.0, R03.1,  
R07.2, R07.4, R09.8, R55,  
R57.0, R58, R73, R73.9,  
R81, R93.1, R94.3, S26,  
S26.0, S26.00, S26.01,  
S26.8, S26.80, S26.81,  
S26.9, S26.90, S26.91, T82,  
T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.7, T82.8, T82.9,

## T85.8

ds08	8	Детская онкология			12,80	
ds08.0 01	21	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях других локализации (кроме лимфоидно й и кроветворн ой тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2,	<a href="#">A25.30.014</a>	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

C17.3, C17.8, C17.9, C18,  
C18.0, C18.1, C18.2, C18.3,  
C18.4, C18.5, C18.6, C18.7,  
C18.8, C18.9, C19, C20,  
C21, C21.0, C21.1, C21.2,  
C21.8, C22, C22.0, C22.1,  
C22.2, C22.3, C22.4, C22.7,  
C22.9, C23, C24, C24.0,  
C24.1, C24.8, C24.9, C25,  
C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,  
C25.4, C25.7, C25.8, C25.9,  
C26, C26.0, C26.1, C26.8,  
C26.9, C30, C30.0, C30.1,  
C31, C31.0, C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8, C31.9, C32,  
C32.0, C32.1, C32.2, C32.3,  
C32.8, C32.9, C33, C34,  
C34.0, C34.1, C34.2, C34.3,  
C34.8, C34.9, C37, C38,  
C38.0, C38.1, C38.2, C38.3,  
C38.4, C38.8, C39, C39.0,  
C39.8, C39.9, C40, C40.0,  
C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,  
C40.9, C41, C41.0, C41.1,  
C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,  
C41.9, C43, C43.0, C43.1,  
C43.2, C43.3, C43.4, C43.5,  
C43.6, C43.7, C43.8, C43.9,



C44, C44.0, C44.1, C44.2,  
C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,  
C44.7, C44.8, C44.9, C45,  
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7,  
C45.9, C46, C46.0, C46.1,  
C46.2, C46.3, C46.7, C46.8,  
C46.9, C47, C47.0, C47.1,  
C47.2, C47.3, C47.4, C47.5,  
C47.6, C47.8, C47.9, C48,  
C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,  
C49, C49.0, C49.1, C49.2,  
C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,  
C49.8, C49.9, C50, C50.0,  
C50.1, C50.2, C50.3, C50.4,  
C50.5, C50.6, C50.8, C50.9,  
C51, C51.0, C51.1, C51.2,  
C51.8, C51.9, C52, C53,  
C53.0, C53.1, C53.8, C53.9,  
C54, C54.0, C54.1, C54.2,  
C54.3, C54.8, C54.9, C55,  
C56, C57, C57.0, C57.1,  
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,  
C57.8, C57.9, C58, C60,  
C60.0, C60.1, C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C62, C62.0,  
C62.1, C62.9, C63, C63.0,  
C63.1, C63.2, C63.7, C63.8,  
C63.9, C64, C65, C66, C67,

C67.0, C67.1, C67.2, C67.3,  
C67.4, C67.5, C67.6, C67.7,  
C67.8, C67.9, C68, C68.0,  
C68.1, C68.8, C68.9, C69,  
C69.0, C69.1, C69.2, C69.3,  
C69.4, C69.5, C69.6, C69.8,  
C69.9, C70, C70.0, C70.1,  
C70.9, C71, C71.0, C71.1,  
C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,  
C71.6, C71.7, C71.8, C71.9,  
C72, C72.0, C72.1, C72.2,  
C72.3, C72.4, C72.5, C72.8,  
C72.9, C73, C74, C74.0,  
C74.1, C74.9, C75, C75.0,  
C75.1, C75.2, C75.3, C75.4,  
C75.5, C75.8, C75.9, C76,  
C76.0, C76.1, C76.2, C76.3,  
C76.4, C76.5, C76.7, C76.8,  
C77, C77.0, C77.1, C77.2,  
C77.3, C77.4, C77.5, C77.8,  
C77.9, C78, C78.0, C78.1,  
C78.2, C78.3, C78.4, C78.5,  
C78.6, C78.7, C78.8, C79,  
C79.0, C79.1, C79.2, C79.3,  
C79.4, C79.5, C79.6, C79.7,  
C79.8, C80, C80.0, C80.9,

C97

ds08.0 02	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	<a href="#">A25.30.014</a>	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,23
ds08.0 03	23	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, 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,	<a href="#">A25.30.014</a>	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34

C96.5, C96.6, C96.7, C96.8,  
 C96.9, D45, D46, D46.0,  
 D46.1, D46.2, D46.4, D46.5,  
 D46.6, D46.7, D46.9, D47,  
 D47.0, D47.1, D47.2, D47.3,  
 D47.4, D47.5, D47.7, D47.9

ds09	9		Детская урология-андрология			1,42
ds09.0 01	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
ds09.0 02	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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09

				A16.28.077, A16.28.086		
ds10	10		Детская хирургия			1,60
ds10.0 01	26	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60
ds11	11		Детская эндокринология			1,39
ds11.0 01	27	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49
ds11.0 02	28	Другие болезни	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2,	-	Возрастная группа: от 0	1,36

эндокринно  
й системы,  
дети

D35.3, D35.7, D35.8, D35.9,  
D44, D44.0, D44.1, D44.2,  
D44.3, D44.4, D44.5, D44.6,  
D44.7, D44.8, D44.9, D76,  
D76.1, D76.2, D76.3, E00,  
E00.0, E00.1, E00.2, E00.9,  
E01, E01.0, E01.1, E01.2,  
E01.8, E02, E03, E03.0,  
E03.1, E03.2, E03.3, E03.4,  
E03.5, E03.8, E03.9, E04,  
E04.0, E04.1, E04.2, E04.8,  
E04.9, E05, E05.0, E05.1,  
E05.2, E05.3, E05.4, E05.5,  
E05.8, E05.9, E06, E06.0,  
E06.1, E06.2, E06.3, E06.4,  
E06.5, E06.9, E07, E07.0,  
E07.1, E07.8, E07.9, E15,  
E16, E16.0, E16.1, E16.2,  
E16.3, E16.4, E16.8, E16.9,  
E20.0, E20.1, E20.8, E20.9,  
E21, E21.0, E21.1, E21.2,  
E21.3, E21.4, E21.5, E22,  
E22.0, E22.1, E22.2, E22.8,  
E22.9, E23, E23.0, E23.1,  
E23.2, E23.3, E23.6, E23.7,  
E24, E24.0, E24.1, E24.2,  
E24.3, E24.4, E24.8, E24.9,  
E25, E25.0, E25.8, E25.9,

дней до 18  
лет

E26, E26.0, E26.1, E26.8,  
E26.9, E27, E27.0, E27.1,  
E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,  
E27.8, E27.9, E29, E29.0,  
E29.1, E29.8, E29.9, E30,  
E30.0, E30.1, E30.8, E30.9,  
E31, E31.0, E31.1, E31.8,  
E31.9, E34, E34.0, E34.1,  
E34.2, E34.3, E34.4, E34.5,  
E34.8, E34.9, E35, E35.0,  
E35.1, E35.8, E40, E41,  
E42, E43, E44, E44.0,  
E44.1, E45, E46, E50,  
E50.0, E50.1, E50.2, E50.3,  
E50.4, E50.5, E50.6, E50.7,  
E50.8, E50.9, E51, E51.1,  
E51.2, E51.8, E51.9, E52,  
E53, E53.0, E53.1, E53.8,  
E53.9, E54, E55.9, E56,  
E56.0, E56.1, E56.8, E56.9,  
E58, E59, E60, E61, E61.0,  
E61.1, E61.2, E61.3, E61.4,  
E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,  
E61.9, E63, E63.0, E63.1,  
E63.8, E63.9, E64.0, E64.1,  
E64.2, E64.8, E64.9, E65,  
E66, E66.0, E66.1, E66.2,  
E66.8, E66.9, E67, E67.0,

E67.1, E67.2, E67.3, E67.8,  
E68, E70, E70.0, E70.1,  
E70.2, E70.3, E70.8, E70.9,  
E71, E71.0, E71.1, E71.2,  
E71.3, E72, E72.0, E72.1,  
E72.2, E72.3, E72.4, E72.5,  
E72.8, E72.9, E73, E73.0,  
E73.1, E73.8, E73.9, E74,  
E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,  
E74.4, E74.8, E74.9, E75.0,  
E75.1, E75.5, E75.6, E76,  
E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,  
E76.8, E76.9, E77, E77.0,  
E77.1, E77.8, E77.9, E78,  
E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,  
E78.4, E78.5, E78.6, E78.8,  
E78.9, E79, E79.0, E79.1,  
E79.8, E79.9, E80, E80.0,  
E80.1, E80.2, E80.3, E80.4,  
E80.5, E80.6, E80.7, E83,  
E83.0, E83.1, E83.2, E83.3,  
E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,  
E85, E85.0, E85.1, E85.2,  
E85.3, E85.4, E85.8, E85.9,  
E86, E87, E87.0, E87.1,  
E87.2, E87.3, E87.4, E87.5,  
E87.6, E87.7, E87.8, E88.1,  
E88.2, E88.8, E88.9, E89.0,



E89.1, E89.2, E89.3, E89.5,  
 E89.6, E89.8, E89.9, E90,  
 M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,  
 R62.0, R62.8, R62.9, R63,  
 R63.0, R63.1, R63.2, R63.3,  
 R63.4, R63.5, R63.8, R94.6,  
 R94.7

ds12	12		Инфекционные болезни			0,92
ds12.0 01	29	Вирусный гепатит В хронически й, лекарствен ная терапия	B18.0, B18.1	<a href="#">A25.14.008.001</a> , <a href="#">A25.14.008.002</a>	-	2,75
ds12.0 05	30	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	-	0,97
ds12.0 06	31	Инфекцион ные и паразитарн ые болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16

A04.5, A04.6, A04.7, A04.8,  
A04.9, A05.0, A05.1, A05.2,  
A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,  
A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,  
A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,  
A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,  
A07.2, A07.3, A07.8, A07.9,  
A08.0, A08.1, A08.2, A08.3,  
A08.4, A08.5, A09, A09.0,  
A09.9, A20.0, A20.1, A20.2,  
A20.3, A20.7, A20.8, A20.9,  
A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,  
A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  
A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,  
A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,  
A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  
A27.8, A27.9, A28, A28.0,  
A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,  
A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,  
A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  
A32.9, A35, A36.0, A36.1,  
A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,  
A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,  
A38, A39.0, A39.1, A39.2,

A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,  
A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,  
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,  
A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,  
A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
A44.9, A46, A48.1, A48.2,  
A48.3, A48.4, A48.8, A49.0,  
A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9,  
A69.2, A70, A74.8, A74.9,  
A75, A75.0, A75.1, A75.2,  
A75.3, A75.9, A77, A77.0,  
A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,  
A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80,  
A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9, A81, A81.0,  
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,  
A82, A82.0, A82.1, A82.9,  
A83, A83.0, A83.1, A83.2,  
A83.3, A83.4, A83.5, A83.6,  
A83.8, A83.9, A84, A84.0,  
A84.1, A84.8, A84.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8,  
A86, A87, A87.0, A87.1,

A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89,  
A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1,  
A93.2, A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  
A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,  
A98.5, A98.8, A99, B00,  
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.7, B00.8,  
B00.9, B01, B01.0, B01.1,  
B01.2, B01.8, B01.9, B02,  
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8, B02.9, B03,  
B04, B05, B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,  
B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,  
B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  
B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33,

B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,  
B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9, B37, B37.0,  
B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8,  
B37.9, B38, B38.0, B38.1,  
B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0,  
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4,  
B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
B40.8, B40.9, B41, B41.0,  
B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,  
B42.9, B43, B43.0, B43.1,  
B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,  
B44.8, B44.9, B45, B45.0,  
B45.1, B45.2, B45.3, B45.7,  
B45.8, B45.9, B46, B46.0,  
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4,  
B46.5, B46.8, B46.9, B47,  
B47.0, B47.1, B47.9, B48,  
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3,  
B48.4, B48.5, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8,

B51.9, B52, B52.0, B52.8,  
B52.9, B53, B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55, B55.0,  
B55.1, B55.2, B55.9, B56,  
B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  
B57.4, B57.5, B58, B58.0,  
B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
B58.9, B60, B60.0, B60.1,  
B60.2, B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0,  
B66.1, B66.2, B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,  
B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9, B68, B68.0,  
B68.1, B68.9, B69, B69.0,  
B69.1, B69.8, B69.9, B70,  
B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72,  
B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
B74.9, B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81, B81.0,

B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  
B81.8, B82, B82.0, B82.9,  
B83, B83.0, B83.1, B83.2,  
B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  
B89, B92, B94.8, B94.9,  
B95, B95.0, B95.1, B95.2,  
B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,  
B95.7, B95.8, B96, B96.0,  
B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  
B96.5, B96.6, B96.7, B96.8,  
B97, B97.0, B97.1, B97.2,  
B97.3, B97.4, B97.5, B97.6,  
B97.7, B97.8, B99, M49.1,  
R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.0  
07

32

Инфекцион  
ные и  
паразитарн  
ые болезни,  
дети

A00.0, A00.1, A00.9, A01.0,  
A01.1, A01.2, A01.3, A01.4,  
A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,  
A02.9, A03.0, A03.1, A03.2,  
A03.3, A03.8, A03.9, A04.0,  
A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,  
A04.5, A04.6, A04.7, A04.8,  
A04.9, A05.0, A05.1, A05.2,  
A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,  
A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,  
A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,  
A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,  
A07.2, A07.3, A07.8, A07.9,

-

Возрастная  
группа: от 0  
дней до 18  
лет

0,97

A08.0, A08.1, A08.2, A08.3,  
A08.4, A08.5, A09, A09.0,  
A09.9, A20.0, A20.1, A20.2,  
A20.3, A20.7, A20.8, A20.9,  
A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,  
A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  
A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,  
A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,  
A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  
A27.8, A27.9, A28, A28.0,  
A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,  
A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,  
A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  
A32.9, A35, A36.0, A36.1,  
A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,  
A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,  
A38, A39.0, A39.1, A39.2,  
A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,  
A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8, A41.9, A42.0,  
A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,  
A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,



A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  
A44.9, A46, A48.1, A48.2,  
A48.3, A48.4, A48.8, A49.0,  
A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9,  
A69.2, A70, A74.8, A74.9,  
A75, A75.0, A75.1, A75.2,  
A75.3, A75.9, A77, A77.0,  
A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,  
A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80,  
A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9, A81, A81.0,  
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,  
A82, A82.0, A82.1, A82.9,  
A83, A83.0, A83.1, A83.2,  
A83.3, A83.4, A83.5, A83.6,  
A83.8, A83.9, A84, A84.0,  
A84.1, A84.8, A84.9, A85,  
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8,  
A86, A87, A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8, A87.9, A88,  
A88.0, A88.1, A88.8, A89,  
A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1,  
A93.2, A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1, A95.9, A96,

A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  
A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,  
A98.5, A98.8, A99, B00,  
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.7, B00.8,  
B00.9, B01, B01.0, B01.1,  
B01.2, B01.8, B01.9, B02,  
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8, B02.9, B03,  
B04, B05, B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,  
B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,  
B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  
B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33,  
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,  
B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9, B37, B37.0,  
B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8,  
B37.9, B38, B38.0, B38.1,

B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0,  
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4,  
B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
B40.8, B40.9, B41, B41.0,  
B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,  
B42.9, B43, B43.0, B43.1,  
B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,  
B44.8, B44.9, B45, B45.0,  
B45.1, B45.2, B45.3, B45.7,  
B45.8, B45.9, B46, B46.0,  
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4,  
B46.5, B46.8, B46.9, B47,  
B47.0, B47.1, B47.9, B48,  
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3,  
B48.4, B48.5, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8,  
B51.9, B52, B52.0, B52.8,  
B52.9, B53, B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55, B55.0,  
B55.1, B55.2, B55.9, B56,  
B56.0, B56.1, B56.9, B57,  
B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  
B57.4, B57.5, B58, B58.0,

B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
B58.9, B60, B60.0, B60.1,  
B60.2, B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1, B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9, B66, B66.0,  
B66.1, B66.2, B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3,  
B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9, B68, B68.0,  
B68.1, B68.9, B69, B69.0,  
B69.1, B69.8, B69.9, B70,  
B70.0, B70.1, B71, B71.0,  
B71.1, B71.8, B71.9, B72,  
B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
B74.9, B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81, B81.0,  
B81.1, B81.2, B81.3, B81.4,  
B81.8, B82, B82.0, B82.9,  
B83, B83.0, B83.1, B83.2,  
B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,  
B89, B92, B94.8, B94.9,  
B95, B95.0, B95.1, B95.2,  
B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,

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

ds12.0 08	33	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52
ds12.0 09	34	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65
ds12.0 10	35	Лечение хронического	B18.2	-	Иной классификационный	4,90

		вирусного гепатита С (уровень 1)			критерий: if	
ds12.0 11	36	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: nif	22,20
ds13	13		Кардиология			0,80
ds13.0 01	37	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

I13.1, I13.2, I13.9, I15,  
I15.0, I15.1, I15.2, I15.8,  
I15.9, I20, I20.0, I20.1,  
I20.8, I20.9, I21, I21.0,  
I21.1, I21.2, I21.3, I21.4,  
I21.9, I22, I22.0, I22.1,  
I22.8, I22.9, I23, I23.0,  
I23.1, I23.2, I23.3, I23.4,  
I23.5, I23.6, I23.8, I24,  
I24.0, I24.1, I24.8, I24.9,  
I25, I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,  
I25.8, I25.9, I26.0, I26.9,  
I27, I27.0, I27.1, I27.2,  
I27.8, I27.9, I28, I28.0,  
I28.1, I28.8, I28.9, I30,  
I30.0, I30.1, I30.8, I30.9,  
I31, I31.0, I31.1, I31.2,  
I31.3, I31.8, I31.9, I32.0,  
I32.1, I32.8, I33.0, I33.9,  
I34, I34.0, I34.1, I34.2,  
I34.8, I34.9, I35, I35.0,  
I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,  
I36, I36.0, I36.1, I36.2,  
I36.8, I36.9, I37, I37.0,  
I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,  
I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,  
I39.3, I39.4, I39.8, I40.0,

I40.1, I40.8, I40.9, I41.0,  
I41.1, I41.2, I41.8, I42,  
I42.0, I42.1, I42.2, I42.3,  
I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0,  
I43.1, I43.2, I43.8, I44,  
I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,  
I44.4, I44.5, I44.6, I44.7,  
I45, I45.0, I45.1, I45.2,  
I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,  
I45.8, I45.9, I46, I46.0,  
I46.1, I46.9, I47, I47.0,  
I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,  
I48.4, I48.9, I49, I49.0,  
I49.1, I49.2, I49.3, I49.4,  
I49.5, I49.8, I49.9, I50,  
I50.0, I50.1, I50.9, I51,  
I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,  
I51.8, I51.9, I52, I52.0,  
I52.1, I52.8, I60, I60.0,  
I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,  
I60.5, I60.6, I60.7, I60.8,  
I60.9, I61, I61.0, I61.1,  
I61.2, I61.3, I61.4, I61.5,  
I61.6, I61.8, I61.9, I62,  
I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,



I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,  
I63.5, I63.6, I63.8, I63.9,  
I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2,  
I65.3, I65.8, I65.9, I66,  
I66.0, I66.1, I66.2, I66.3,  
I66.4, I66.8, I66.9, I67,  
I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,  
I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,  
I67.8, I67.9, I68, I68.0,  
I68.1, I68.2, I68.8, I69,  
I69.0, I69.1, I69.2, I69.3,  
I69.4, I69.8, I70, I70.0,  
I70.1, I70.2, I70.8, I70.9,  
I71, I71.0, I71.1, I71.2,  
I71.3, I71.4, I71.5, I71.6,  
I71.8, I71.9, I72, I72.0,  
I72.1, I72.2, I72.3, I72.4,  
I72.5, I72.6, I72.8, I72.9,  
I73, I73.0, I73.1, I73.8,  
I73.9, I74, I74.0, I74.1,  
I74.2, I74.3, I74.4, I74.5,  
I74.8, I74.9, I77, I77.0,  
I77.1, I77.2, I77.3, I77.4,  
I77.5, I77.6, I77.8, I77.9,  
I78, I78.0, I78.1, I78.8,  
I78.9, I79, I79.0, I79.1,  
I79.2, I79.8, I80, I80.0,  
I80.1, I80.2, I80.3, I80.8,

I80.9, I82, I82.0, I82.1,  
I82.2, I82.3, I82.8, I82.9,  
I83, I83.0, I83.1, I83.2,  
I83.9, I86.8, I87, I87.0,  
I87.1, I87.2, I87.8, I87.9,  
I88.0, I88.1, I88.8, I88.9,  
I89.0, I89.1, I89.8, I89.9,  
I95, I95.0, I95.1, I95.2,  
I95.8, I95.9, I97, I97.0,  
I97.1, I97.8, I97.9, I98.1,  
I98.8, I99, Q20, Q20.0,  
Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,  
Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,  
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9,  
Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,  
Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  
Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,  
Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,  
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,  
Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,  
Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9,  
Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,  
Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,  
Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26,  
Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3,  
Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8,  
Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1,

Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,  
 Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1,  
 Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9,  
 R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
 R00.8, R01, R01.0, R01.1,  
 R01.2, R03, R03.0, R03.1,  
 R07.2, R07.4, R09.8, R55,  
 R57.0, R58, R93.1, R94.3,  
 S26, S26.0, S26.00, S26.01,  
 S26.8, S26.80, S26.81,  
 S26.9, S26.90, S26.91, T82,  
 T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
 T82.4, T82.7, T82.8, T82.9,  
 T85.8

ds13.0 02	38	Болезни системы кровообращ ения с применение м инвазивных методов	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15,	<a href="#">A04.10.002.001</a> , <a href="#">A06.10.006</a> , <a href="#">A06.10.006.002</a> , <a href="#">A17.10.002.001</a>	-	3,39
--------------	----	--	--	--	---	------

I15.0, I15.1, I15.2, I15.8,  
I15.9, I20, I20.0, I20.1,  
I20.8, I20.9, I21, I21.0,  
I21.1, I21.2, I21.3, I21.4,  
I21.9, I22, I22.0, I22.1,  
I22.8, I22.9, I23, I23.0,  
I23.1, I23.2, I23.3, I23.4,  
I23.5, I23.6, I23.8, I24,  
I24.0, I24.1, I24.8, I24.9,  
I25, I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,  
I25.8, I25.9, I26, I26.0,  
I26.9, I27, I27.0, I27.1,  
I27.2, I27.8, I27.9, I28,  
I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,  
I30, I30.0, I30.1, I30.8,  
I30.9, I31, I31.0, I31.1,  
I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,  
I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33,  
I33.0, I33.9, I34, I34.0,  
I34.1, I34.2, I34.8, I34.9,  
I35, I35.0, I35.1, I35.2,  
I35.8, I35.9, I36, I36.0,  
I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,  
I37, I37.0, I37.1, I37.2,  
I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0,  
I39.1, I39.2, I39.3, I39.4,  
I39.8, I40, I40.0, I40.1,

I40.8, I40.9, I41, I41.0,  
I41.1, I41.2, I41.8, I42,  
I42.0, I42.1, I42.2, I42.3,  
I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0,  
I43.1, I43.2, I43.8, I44,  
I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,  
I44.4, I44.5, I44.6, I44.7,  
I45, I45.0, I45.1, I45.2,  
I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,  
I45.8, I45.9, I46, I46.0,  
I46.1, I46.9, I47, I47.0,  
I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,  
I48.4, I48.9, I49, I49.0,  
I49.1, I49.2, I49.3, I49.4,  
I49.5, I49.8, I49.9, I50,  
I50.0, I50.1, I50.9, I51,  
I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,  
I51.8, I51.9, I52, I52.0,  
I52.1, I52.8, I95, I95.0,  
I95.1, I95.2, I95.8, I95.9,  
Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,  
Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0,

Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,  
 Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9,  
 Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
 Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  
 Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  
 Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,  
 Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,  
 Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,  
 Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
 Q25.9, R00, R00.0, R00.1,  
 R00.2, R00.8, R01, R01.0,  
 R01.1, R01.2, R03, R03.0,  
 R03.1

ds13.0 03	39	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и	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	<a href="#">A18.05.001.002</a> , <a href="#">A18.05.007</a>	-	5,07
--------------	----	---	---	--	---	------

иммуносор  
бция  
липопротеи  
дов) в  
случае  
отсутствия  
эффективно  
сти  
базисной  
терапии

ds14	14		Колопроктология		1,70	
ds14.0 01	40	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045,	-	1,53

				A16.19.046, A16.19.047		
ds14.0 02	41	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17
ds15	15		Неврология			1,05
ds15.0 01	42	Болезни нервной системы, хромосомн ые аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3,	-	-	0,98



G21.4, G21.8, G21.9, G22,  
G23, G23.0, G23.1, G23.2,  
G23.3, G23.8, G23.9, G24,  
G24.0, G24.1, G24.2, G24.3,  
G24.4, G24.5, G24.8, G24.9,  
G25, G25.0, G25.1, G25.2,  
G25.3, G25.4, G25.5, G25.6,  
G25.8, G25.9, G26, G30,  
G30.0, G30.1, G30.8, G30.9,  
G31, G31.0, G31.1, G31.2,  
G31.8, G31.9, G32.0, G32.8,  
G35, G36, G36.0, G36.1,  
G36.8, G36.9, G37, G37.0,  
G37.1, G37.2, G37.3, G37.4,  
G37.5, G37.8, G37.9, G40,  
G40.0, G40.1, G40.2, G40.3,  
G40.4, G40.5, G40.6, G40.7,  
G40.8, G40.9, G41, G41.0,  
G41.1, G41.2, G41.8, G41.9,  
G43, G43.0, G43.1, G43.2,  
G43.3, G43.8, G43.9, G44,  
G44.0, G44.1, G44.2, G44.3,  
G44.4, G44.8, G47, G47.0,  
G47.1, G47.2, G47.3, G47.4,  
G47.8, G47.9, G50.0, G50.1,  
G50.8, G50.9, G51.0, G51.2,  
G51.3, G51.4, G51.8, G51.9,  
G52, G52.0, G52.1, G52.2,

G52.3, G52.7, G52.8, G52.9,  
G53, G53.0, G53.1, G53.2,  
G53.3, G53.8, G54, G54.0,  
G54.1, G54.2, G54.3, G54.4,  
G54.5, G54.6, G54.7, G54.8,  
G54.9, G55, G55.0, G55.1,  
G55.2, G55.3, G55.8, G56,  
G56.0, G56.1, G56.2, G56.3,  
G56.8, G56.9, G57, G57.0,  
G57.1, G57.2, G57.3, G57.4,  
G57.5, G57.6, G57.8, G57.9,  
G58, G58.0, G58.7, G58.8,  
G58.9, G59, G59.0, G59.8,  
G60, G60.0, G60.1, G60.2,  
G60.3, G60.8, G60.9, G61.0,  
G61.1, G61.8, G61.9, G62.0,  
G62.1, G62.2, G62.8, G62.9,  
G63, G63.0, G63.1, G63.2,  
G63.3, G63.4, G63.5, G63.6,  
G63.8, G64, G70.0, G70.1,  
G70.2, G70.8, G70.9, G71,  
G71.0, G71.1, G71.2, G71.3,  
G71.8, G71.9, G72, G72.0,  
G72.1, G72.2, G72.3, G72.4,  
G72.8, G72.9, G73.0, G73.1,  
G73.2, G73.3, G73.4, G73.5,  
G73.6, G73.7, G80, G80.0,  
G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,

G80.8, G80.9, G81, G81.0,  
G81.1, G81.9, G82, G82.0,  
G82.1, G82.2, G82.3, G82.4,  
G82.5, G83, G83.0, G83.1,  
G83.2, G83.3, G83.4, G83.5,  
G83.6, G83.8, G83.9, G90,  
G90.0, G90.1, G90.2, G90.4,  
G90.5, G90.6, G90.7, G90.8,  
G90.9, G91, G91.0, G91.1,  
G91.2, G91.3, G91.8, G91.9,  
G92, G93, G93.0, G93.1,  
G93.2, G93.3, G93.4, G93.5,  
G93.6, G93.7, G93.8, G93.9,  
G94, G94.0, G94.1, G94.2,  
G94.3, G94.8, G95.0, G95.1,  
G95.2, G95.8, G95.9, G96,  
G96.0, G96.1, G96.8, G96.9,  
G97, G97.0, G97.1, G97.2,  
G97.8, G97.9, G98, G99,  
G99.0, G99.1, G99.2, G99.8,  
Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2,  
Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2,  
Q01.8, Q01.9, Q02, Q03,  
Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9,  
Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,  
Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6,  
Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0,  
Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4,

Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8,  
Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1,  
Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8,  
Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8,  
Q07.9, Q85, Q85.0, Q85.1,  
Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89,  
Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90,  
Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9,  
Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2,  
Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6,  
Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1,  
Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5,  
Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9,  
Q93, Q93.0, Q93.1, Q93.2,  
Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6,  
Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95,  
Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3,  
Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9,  
Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2,  
Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9,  
Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2,  
Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98,  
Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3,  
Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7,  
Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20,  
R20.0, R20.1, R20.2, R20.3,  
R20.8, R25, R25.0, R25.1,  
R25.2, R25.3, R25.8, R26,

R26.0, R26.1, R26.8, R27,  
 R27.0, R27.8, R29, R29.0,  
 R29.1, R29.2, R29.3, R29.8,  
 R43, R43.0, R43.1, R43.2,  
 R43.8, R49, R49.0, R49.1,  
 R49.2, R49.8, R51, R56,  
 R56.0, R56.8, R83, R83.0,  
 R83.1, R83.2, R83.3, R83.4,  
 R83.5, R83.6, R83.7, R83.8,  
 R83.9, R90, R90.0, R90.8,  
 R93, R93.0, R94, R94.0,  
 R94.1

ds15.0 02	43	Неврологич еские заболевани я, лечение с применение м ботулотокс ина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	<a href="#">A25.24.001.002</a>	Иной классифика ционный критерий: bt2	1,75
ds15.0 03	44	Неврологич еские	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9,	<a href="#">A25.24.001.002</a>	Иной классифика	2,89

		заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	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		ционный критерий: bt1	
ds16	16		Нейрохирургия			1,06
ds16.001	45	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48,	-	-	0,94

M48.0, M48.1, M48.2,  
M48.3, M48.4, M48.5,  
M48.8, M48.9, M49, M49.2,  
M49.3, M49.4, M49.5,  
M49.8, M50, M50.0, M50.1,  
M50.2, M50.3, M50.8,  
M50.9, M51, M51.0, M51.1,  
M51.2, M51.3, M51.4,  
M51.8, M51.9, M53, M53.0,  
M53.1, M53.2, M53.3,  
M53.8, M53.9, M54, M54.0,  
M54.1, M54.2, M54.3,  
M54.4, M54.5, M54.6,  
M54.8, M54.9, M96.1,  
M96.2, M96.3, M96.4,  
M96.5, M99, M99.0, M99.1,  
M99.2, M99.3, M99.4,  
M99.5, M99.6, M99.7,  
M99.8, M99.9, S02, S02.0,  
S02.00, S02.01, S02.1,  
S02.10, S02.11, S02.7,  
S02.70, S02.71, S02.8,  
S02.80, S02.81, S02.9,  
S02.90, S02.91, S04.1,  
S04.2, S04.3, S04.4, S04.5,  
S04.7, S04.8, S04.9, S06,  
S06.0, S06.00, S06.01,  
S06.1, S06.10, S06.11,

S06.2, S06.20, S06.21,  
S06.3, S06.30, S06.31,  
S06.4, S06.40, S06.41,  
S06.5, S06.50, S06.51,  
S06.6, S06.60, S06.61,  
S06.7, S06.70, S06.71,  
S06.8, S06.80, S06.81,  
S06.9, S06.90, S06.91, S12,  
S12.0, S12.00, S12.01,  
S12.1, S12.10, S12.11,  
S12.2, S12.20, S12.21,  
S12.7, S12.70, S12.71,  
S12.8, S12.80, S12.81,  
S12.9, S12.90, S12.91, S13,  
S13.0, S13.1, S13.2, S13.3,  
S13.4, S13.5, S13.6, S14,  
S14.0, S14.1, S14.2, S14.3,  
S14.4, S14.5, S14.6, S16,  
S22, S22.0, S22.00, S22.01,  
S23, S23.0, S23.1, S23.2,  
S23.3, S24, S24.0, S24.1,  
S24.2, S24.3, S24.4, S24.5,  
S24.6, S32, S32.0, S32.00,  
S32.01, S32.1, S32.10,  
S32.11, S32.2, S32.20,  
S32.21, S32.8, S32.80,  
S32.81, S33, S33.0, S33.1,  
S33.2, S33.3, S33.5, S33.6,



S33.7, S34, S34.0, S34.1,  
S34.2, S34.3, S34.4, S34.5,  
S34.6, S34.8, S44, S44.0,  
S44.1, S44.2, S44.3, S44.4,  
S44.5, S44.7, S44.8, S44.9,  
S54, S54.0, S54.1, S54.2,  
S54.3, S54.7, S54.8, S54.9,  
S64, S64.0, S64.1, S64.2,  
S64.3, S64.4, S64.7, S64.8,  
S64.9, S74, S74.0, S74.1,  
S74.2, S74.7, S74.8, S74.9,  
S84, S84.0, S84.1, S84.2,  
S84.7, S84.8, S84.9, S94,  
S94.0, S94.1, S94.2, S94.3,  
S94.7, S94.8, S94.9, T02,  
T02.0, T02.00, T02.01, T08,  
T08.0, T08.1, T09.3, T09.4,  
T11.3, T13.3, T14.4, T85,  
T85.0, T85.1, T90.2, T90.3,  
T90.5, T90.8, T90.9, T91.1,  
T91.3, T92.4, T93.4

ds16.0  
02

46

Операции  
на  
перифериче  
ской  
нервной  
системе

-

A16.24.001,  
A16.24.003,  
A16.24.004,  
A16.24.016

-

2,57

ds17	17		Неонатология			1,79
ds17.0 01	47	Нарушения, возникшие в перинаталь ном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15,	-	-	1,79

P15.0, P15.1, P15.2, P15.3,  
P15.4, P15.5, P15.6, P15.8,  
P15.9, P20, P20.0, P20.1,  
P20.9, P21, P21.0, P21.1,  
P21.9, P22, P22.0, P22.1,  
P22.8, P22.9, P23, P23.0,  
P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,  
P23.5, P23.6, P23.8, P23.9,  
P24, P24.0, P24.1, P24.2,  
P24.3, P24.8, P24.9, P25,  
P25.0, P25.1, P25.2, P25.3,  
P25.8, P26, P26.0, P26.1,  
P26.8, P26.9, P27, P27.0,  
P27.1, P27.8, P27.9, P28,  
P28.0, P28.1, P28.2, P28.3,  
P28.4, P28.5, P28.8, P28.9,  
P29, P29.0, P29.1, P29.2,  
P29.3, P29.4, P29.8, P29.9,  
P35, P35.0, P35.1, P35.2,  
P35.3, P35.4, P35.8, P35.9,  
P37, P37.1, P37.2, P37.3,  
P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,  
P38, P39, P39.0, P39.2,  
P39.3, P39.4, P39.8, P39.9,  
P51, P51.0, P51.8, P51.9,  
P52, P52.0, P52.1, P52.2,  
P52.3, P52.4, P52.5, P52.6,  
P52.8, P52.9, P53, P54,

P54.0, P54.1, P54.2, P54.3,  
P54.4, P54.5, P54.6, P54.8,  
P54.9, P55, P55.0, P55.1,  
P55.8, P55.9, P56, P56.0,  
P56.9, P57, P57.0, P57.8,  
P57.9, P58, P58.0, P58.1,  
P58.2, P58.3, P58.4, P58.5,  
P58.8, P58.9, P59, P59.0,  
P59.1, P59.2, P59.3, P59.8,  
P59.9, P60, P61, P61.0,  
P61.1, P61.2, P61.3, P61.4,  
P61.5, P61.6, P61.8, P61.9,  
P70, P70.0, P70.1, P70.2,  
P70.3, P70.4, P70.8, P70.9,  
P71, P71.0, P71.1, P71.2,  
P71.3, P71.4, P71.8, P71.9,  
P72, P72.0, P72.1, P72.2,  
P72.8, P72.9, P74, P74.0,  
P74.1, P74.2, P74.3, P74.4,  
P74.5, P74.8, P74.9, P75,  
P76, P76.0, P76.1, P76.2,  
P76.8, P76.9, P77, P78,  
P78.0, P78.1, P78.2, P78.3,  
P78.8, P78.9, P80, P80.0,  
P80.8, P80.9, P81, P81.0,  
P81.8, P81.9, P83, P83.0,  
P83.1, P83.2, P83.3, P83.4,  
P83.5, P83.6, P83.8, P83.9,

P90, P91, P91.0, P91.1,  
P91.2, P91.3, P91.4, P91.5,  
P91.6, P91.7, P91.8, P91.9,  
P92, P92.0, P92.1, P92.2,  
P92.3, P92.4, P92.5, P92.8,  
P92.9, P93, P94, P94.0,  
P94.1, P94.2, P94.8, P94.9,  
P95, P96, P96.1, P96.2,  
P96.3, P96.4, P96.5, P96.8,  
P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1,  
Q86.2, Q86.8, Q89.4

ds18	18		Нефрология (без диализа)			2,74
ds18.0 01	48	Гломеруляр ные болезни, почечная недостаточ ность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3,	-	-	1,60

N05.4, N05.5, N05.6, N05.7,  
 N05.8, N05.9, N06, N06.0,  
 N06.1, N06.2, N06.3, N06.4,  
 N06.5, N06.6, N06.7, N06.8,  
 N06.9, N07, N07.0, N07.2,  
 N07.3, N07.4, N07.5, N07.6,  
 N07.7, N07.8, N07.9, N08,  
 N08.0, N08.1, N08.2, N08.3,  
 N08.4, N08.5, N08.8, N17,  
 N17.0, N17.1, N17.2, N17.8,  
 N17.9, N18, N18.1, N18.2,  
 N18.3, N18.4, N18.5, N18.9,  
 N19, N25.1, N25.8, N99,  
 N99.0, O08.4, O90.4, P96.0,  
 R34

ds18.0 02	49	Лекарствен ная терапия у пациентов, получающи х диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25
ds18.0 03	50	Формирова ние, имплантаци я, удаление, смена доступа для	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005,	- -	3,18

диализа

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

ds18.0 04	51	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, 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,	-	-	0,80
--------------	----	----------------------------	---	---	---	------

N35.1, N35.8, N35.9, N39,  
 N39.0, N99.1, R30, R30.0,  
 R30.1, R30.9, R31, R32,  
 R33, R35, R36, R39, R39.0,  
 R39.1, R39.2, R39.8, R80,  
 R82, R82.0, R82.1, R82.2,  
 R82.3, R82.4, R82.5, R82.6,  
 R82.7, R82.8, R82.9, R86,  
 R86.0, R86.1, R86.2, R86.3,  
 R86.4, R86.5, R86.6, R86.7,  
 R86.8, R86.9, R93.4, R94.4,  
 R94.8

ds19	19		Онкология			6,11
ds19.0 16	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
ds19.0 17	53	Операции при злокачественных новообразо	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,48



		ваниях кожи (уровень 2)				
ds19.0 28	54	Установка, замена порт- системы (катетера) для лекарствен ной терапии злокачестве нных новообразо ваний	С., D00 - D09	<a href="#">A11.12.001.002</a>	-	2,17
ds19.0 29	55	Госпитализ ация в диагностич еских целях с постановко й (подтвержд ением) диагноза злокачестве	С., D00 - D09	<a href="#">A07.23.008.001,</a> <a href="#">A07.30.043,</a> <a href="#">A07.30.043.001</a>	-	2,55

нного  
новообразо  
вания с  
использова  
нием ПЭТ  
КТ

ds19.0  
33

56

Госпитализ  
ация в  
диагностич  
еских целях  
с  
проведение  
м биопсии  
и  
последующ  
им  
проведение  
м  
молекулярн  
о-  
генетическо  
го и (или)  
иммуногист  
охимическо  
го  
исследован  
ия

-

-

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
mgi

2,44

ds19.0 80	57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0051, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0121.1, sh0123, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0182, sh0191, sh0202, sh0224,	0,49
--------------	----	---	---------------------------	---	---	------

sh0226,  
sh0229,  
sh0238,  
sh0253,  
sh0272,  
sh0280,  
sh0330,  
sh0350,  
sh0389,  
sh0486,  
sh0537,  
sh0555,  
sh0556,  
sh0582,  
sh0616,  
sh0632,  
sh0634,  
sh0635,  
sh0636,  
sh0639,  
sh0640,  
sh0641,  
sh0673,  
sh0677,  
sh0690,  
sh0695,  
sh0698,  
sh0699,

sh0700,  
sh0702,  
sh0702.1,  
sh0704,  
sh0707,  
sh0711,  
sh0712,  
sh0716,  
sh0717,  
sh0764,  
sh0765,  
sh0770,  
sh0770.1,  
sh0773,  
sh0774,  
sh0775,  
sh0776,  
sh0777,  
sh0778,  
sh0790,  
sh0794,  
sh0795,  
sh0795.1,  
sh0797,  
sh0800,  
sh0803,  
sh0805,  
sh0807,

sh0810,  
sh0811,  
sh0814,  
sh0867,  
sh0870,  
sh0871,  
sh0873,  
sh0875,  
sh0878,  
sh0880,  
sh0881,  
sh0892,  
sh0909,  
sh0915,  
sh0923,  
sh0927,  
sh0929,  
sh0929.1,  
sh0933,  
sh0950,  
sh0951,  
sh0966,  
sh0971,  
sh0972,  
sh0974,  
sh0975,  
sh0977,  
sh0978,

sh1002,  
sh1031,  
sh1035,  
sh1036,  
sh1056,  
sh1067,  
sh1068,  
sh1074,  
sh1088,  
sh1104,  
sh1108,  
sh1109,  
sh1110,  
sh1116,  
sh1117,  
sh1118,  
sh1119,  
sh1122,  
sh1124,  
sh1125,  
sh1133,  
sh9003

ds19.0 81	58	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:	1,41
--------------	----	---	---------------------------	---	---	------

новообразо  
ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень 2)

sh0018,  
sh0024.1,  
sh0028.1,  
sh0042,  
sh0061,  
sh0062,  
sh0063,  
sh0068,  
sh0071,  
sh0072,  
sh0083,  
sh0090.1,  
sh0130,  
sh0140,  
sh0153,  
sh0222,  
sh0264,  
sh0336,  
sh0338,  
sh0348,  
sh0385,  
sh0564,  
sh0565,  
sh0605,  
sh0632.1,  
sh0634.1,  
sh0636.1,  
sh0644,



sh0646,  
sh0663,  
sh0671,  
sh0689,  
sh0704.1,  
sh0705,  
sh0719,  
sh0720,  
sh0736,  
sh0767,  
sh0768,  
sh0779,  
sh0780,  
sh0786,  
sh0787,  
sh0788,  
sh0793,  
sh0798,  
sh0801,  
sh0815,  
sh0816,  
sh0817,  
sh0888,  
sh0898,  
sh0899,  
sh0900,  
sh0922,  
sh0931,

sh0934,  
sh0935,  
sh0944,  
sh0970,  
sh1035.1,  
sh1077,  
sh1082,  
sh1107,  
sh1114,  
sh1115,  
sh1116.1,  
sh1142

ds19.0 82	59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0202.1, sh0204, sh0206,	2,03
--------------	----	---	---------------------------	---	--	------

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

-

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет  
Схемы:  
sh0926

ds19.0  
83

60

Лекарствен  
ная терапия  
при  
злокачестве  
нных  
новообразо  
ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень 4)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет  
Схемы:  
sh0008,  
sh0012,  
sh0013,  
sh0014,  
sh0015,  
sh0016,  
sh0027,  
sh0084.1,  
sh0140.1,  
sh0169,  
sh0170,  
sh0171,  
sh0195,

2,63

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

ds19.0 84	61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидно	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0017, sh0057, sh0077, sh0179,	4,19
--------------	----	---	---------------------------	---	--	------



й и  
кветворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень 5)

sh0207,  
sh0218,  
sh0399,  
sh0453,  
sh0464,  
sh0538,  
sh0591,  
sh0629,  
sh0638,  
sh0648,  
sh0664,  
sh0665,  
sh0751,  
sh0756,  
sh0838,  
sh0858,  
sh0912,  
sh0937,  
sh0965,  
sh0967,  
sh0994,  
sh1032,  
sh1033,  
sh1069,  
sh1076,  
sh1079.1,  
sh1097,  
sh1098,

sh1101,  
sh1136.1,  
sh1144

ds19.0 85	62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0027.1, sh0085, sh0088, sh0094, sh0161, sh0162, sh0209, sh0255, sh0306.1, sh0335, sh0398, sh0474, sh0557, sh0620, sh0645, sh0670, sh0701, sh0818, sh0820.1,	4,93
--------------	----	---	---------------------------	---	---	------

sh0821,  
sh0823,  
sh0834,  
sh0841.1,  
sh0842,  
sh0848,  
sh0850,  
sh0852,  
sh0855,  
sh0859,  
sh0862,  
sh0866,  
sh0868,  
sh0893,  
sh0906,  
sh0949,  
sh0995,  
sh1066,  
sh1070,  
sh1075.1,  
sh1094

ds19.0 86	63	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011,	5,87
--------------	----	---	---------------------------	---	--	------

ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кровообразн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень 7)

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

-

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет  
Схемы:  
sh0926.1

ds19.0  
87

64

Лекарствен  
ная терапия  
при

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная  
группа:  
старше 18

7,66

злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной и  
кровообразительной тканей),  
взрослые  
(уровень 8)

лет  
Схемы:  
sh0046,  
sh0087,  
sh0159,  
sh0341,  
sh0371.1,  
sh0373,  
sh0374,  
sh0426,  
sh0469,  
sh0497,  
sh0499,  
sh0515,  
sh0766,  
sh0829,  
sh0831,  
sh0913,  
sh0969,  
sh1010,  
sh1012,  
sh1013,  
sh1014,  
sh1015,  
sh1020,  
sh1021,  
sh1022,  
sh1023,

sh1038.1,  
sh1041.1,  
sh1050,  
sh1071,  
sh1101.1,  
sh1120,  
sh1121,  
sh1127,  
sh1141

ds19.0 88	65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0110, sh0135, sh0163, sh0208, sh0294, sh0295, sh0296, sh0375, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0668,	8,57
--------------	----	---	---------------------------	---	---	------

sh0693,  
sh0737,  
sh0738,  
sh0739,  
sh0740,  
sh0741,  
sh0747,  
sh0799,  
sh0819,  
sh0821.1,  
sh0826,  
sh0827,  
sh0842.1,  
sh0849,  
sh0851,  
sh0853,  
sh0860,  
sh0863,  
sh0877,  
sh0905,  
sh0906.1,  
sh0907,  
sh0908,  
sh0941,  
sh0967.1,  
sh0988,  
sh1066.1,  
sh1143.1



ds19.0 89	66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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,	9,65
--------------	----	--	---------------------------	---	---	------

sh0886,  
sh0891.1,  
sh0980,  
sh0982,  
sh0983,  
sh0985,  
sh1004,  
sh1009,  
sh1032.1,  
sh1033.1

ds19.0 90	67	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0001, sh0006, sh0112, sh0165, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445, sh0465,	10,57
--------------	----	--	---------------------------	---	--	-------

sh0521,  
sh0578,  
sh0581,  
sh0724,  
sh0742,  
sh0743,  
sh0744,  
sh0745,  
sh0864,  
sh0865,  
sh0955,  
sh0960,  
sh0981,  
sh1011,  
sh1016,  
sh1017,  
sh1018,  
sh1019,  
sh1047,  
sh1048,  
sh1129.1

ds19.0 91	68	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096,	13,50
--------------	----	---	---------------------------	---	--	-------

ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень  
12)

sh0164,  
sh0398.1,  
sh0399.1,  
sh0418.1,  
sh0506,  
sh0509,  
sh0512,  
sh0583,  
sh0645.1,  
sh0714,  
sh0725,  
sh0726,  
sh0727,  
sh0728,  
sh0729,  
sh0730,  
sh0731,  
sh0732,  
sh0733,  
sh0734,  
sh0735,  
sh0746,  
sh0762,  
sh0828,  
sh0830,  
sh0832,  
sh0868.1,  
sh0940,

sh0945,  
sh0986,  
sh0987,  
sh1005,  
sh1006,  
sh1007,  
sh1008,  
sh1046,  
sh1064,  
sh1065,  
sh1140,  
sh1144.1

ds19.0 92	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,	16,03
--------------	----	--	---------------------------	---	--	-------

sh0416,  
sh0450,  
sh0475,  
sh0533,  
sh0551,  
sh0612,  
sh0621,  
sh0624,  
sh0625,  
sh0661,  
sh0721,  
sh0722,  
sh0769,  
sh0872,  
sh0882,  
sh0925,  
sh0958,  
sh0976,  
sh1113

ds19.0 93	70	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0021, sh0048, sh0067,	20,54
--------------	----	---	---------------------------	---	--	-------

лимфоидно  
й и  
кровотворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень  
14)

sh0070,  
sh0109,  
sh0114,  
sh0115,  
sh0181,  
sh0446,  
sh0491,  
sh0513,  
sh0576.1,  
sh0578.1,  
sh0592,  
sh0924,  
sh0962,  
sh1073,  
sh1084,  
sh1126,  
sh1135

ds19.0  
94

71

Лекарствен  
ная терапия  
при  
злокачестве  
нных  
новообразо  
ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы:  
sh0023,  
sh0030,  
sh0049,  
sh0504,  
sh0575.1,

27,22

крово́творной  
тканей),  
взрослые  
(уровень  
15)

sh0595,  
sh0596,  
sh0597,  
sh0662,  
sh0715,  
sh0796,  
sh0809,  
sh0882.1,  
sh0918,  
sh0940.1,  
sh0954,  
sh0961,  
sh1072,  
sh1080,  
sh1083,  
sh1086,  
sh1087,  
sh1089,  
sh1090,  
sh1091,  
sh1092,  
sh1093,  
sh1105,  
sh1137,  
sh1138,  
sh1146

ds19.0 72 Лекарствен C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная 34,01



95	ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворн ой тканей), взрослые (уровень 16)				группа: старше 18 лет Схемы: sh0134, sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139
----	---	--	--	--	--

ds19.0 96	73	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876, sh0959	56,65
--------------	----	--	---------------------------	---	--	-------

й и  
кровотворн  
ой тканей),  
взрослые  
(уровень  
17)

ds19.0  
50

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,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,

Фракции:  
fr01-05

0,74

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		
ds19.0 51	75	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,44
ds19.0 52	76	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

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		
ds19.0 53	77	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
ds19.0 54	78	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.0 55	79	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

A07.03.002.002,  
A07.06.002.001,  
A07.06.002.002,  
A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,

				A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.0 56	80	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
ds19.0 57	81	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	26,65
ds19.0 58	82	Лучевая терапия в сочетании с	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018,	Иной классифика ционный	4,09



лекарствен  
ной  
терапией  
(уровень 1)

A06.08.008,  
A06.09.009,  
A06.11.003,  
A06.20.007,  
A06.23.005,  
A07.01.004,  
A07.03.002.001,  
A07.03.002.002,  
A07.06.002.001,  
A07.06.002.002,  
A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,

критерий:

mt001,  
mt002,  
mt003,  
mt004,  
mt005,  
mt006,  
mt010,  
mt012,  
mt013,  
mt015,  
mt016,  
mt017,  
mt018,  
mt019,  
mt020,  
mt023,  
mt024

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

ds19.0  
60

83

Лучевая  
терапия в  
сочетании с  
лекарствен

-

A07.30.009,  
A07.30.009.001

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:

4,96

ной  
терапией  
(уровень 3)

mt001,  
mt002,  
mt003,  
mt004,  
mt005,  
mt006,  
mt010,  
mt012,  
mt013,  
mt015,  
mt016,  
mt017,  
mt018,  
mt019,  
mt020,  
mt023,  
mt024

ds19.0  
61

84

Лучевая  
терапия в  
сочетании с  
лекарствен  
ной  
терапией  
(уровень 4)

-

A06.01.007.001,  
A06.03.065,  
A06.04.018,  
A06.08.008,  
A06.09.009,  
A06.11.003,  
A06.20.007,  
A06.23.005,  
A07.01.004,  
A07.03.002.001,

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
mt008,  
mt014,  
mt021,  
mt022

13,27

A07.03.002.002,  
A07.06.002.001,  
A07.06.002.002,  
A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,

A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
A07.23.001,  
A07.23.001.002,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,  
A07.30.002,  
A07.30.009,  
A07.30.009.001,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

ds19.0  
62

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,

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
mt007,  
mt009,  
mt011

25,33

A07.03.002.001,  
A07.03.002.002,  
A07.06.002.001,  
A07.06.002.002,  
A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,

A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
A07.23.001,  
A07.23.001.002,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,  
A07.30.002,  
A07.30.009,  
A07.30.009.001,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

ds19.0 63	86	ЗНО лимфоидно й и крово́творн ой тканей без специально го	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительнос ть: До трех дней включитель но	0,15
--------------	----	--	----------------------	---	---	------

		противоопу холевого лечения (уровень 1) <***>				
ds19.0 64	87	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей без специально го противоопу холевого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительнос ть: от 4 до 10 дней включитель но	0,69
ds19.0 65	88	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей без специально го противоопу	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительнос ть: от 11 до 20 дней включитель но	1,57



		холевого лечения (уровень 3) <***>				
ds19.0 66	89	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей без специально го противоопу холевого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительнос ть: от 21 до 30 дней включитель но	2,82
ds19.0 67	90	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: До трех дней  Иной	0,31

					классификационный критерий: gem	
ds19.0 68	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
ds19.0 69	92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 11 до 20 дней	3,06

		терапия, взрослые (уровень 3)			включитель но	
					Иной классифика ционный критерий: gem	
ds19.0 70	93	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	5,66
					Длительнос ть: от 21 до 30 дней включитель но	
					Иной классифика ционный критерий: gem	
ds19.0 71	94	ЗНО лимфоидно й и кроветворн	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	4,18

ой тканей,  
лекарствен  
ная терапия  
с  
применение  
м  
отдельных  
препаратов  
(по  
перечню),  
взрослые  
(уровень 1)

Длительнос  
ть: До трех  
дней

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
гемор1,  
гемор2,  
гемор4,  
гемор5,  
гемор6,  
гемор7,  
гемор10,  
гемор21,  
гемор22,  
гемор23,  
гемор24,  
гемор25,  
гемор26

ds19.0  
72

95

ЗНО  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей,  
лекарствен

C81 - C96, D45 - D47

-

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет

5,13

Длительнос  
ть: от 4 до

ная терапия  
с  
применение  
м  
отдельных  
препаратов  
(по  
перечню),  
взрослые  
(уровень 2)

10 дней  
включитель  
но

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
гемор1,  
гемор2,  
гемор4,  
гемор5,  
гемор6,  
гемор7,  
гемор10,  
гемор21,  
гемор22,  
гемор23,  
гемор24,  
гемор25,  
гемор26

ds19.0  
73

96

ЗНО  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей,  
лекарствен

C81 - C96, D45 - D47

-

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет

6,88

Длительнос  
ть: от 11 до

ная терапия  
с  
применение  
м  
отдельных  
препаратов  
(по  
перечню),  
взрослые  
(уровень 3)

20 дней  
включитель  
но

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
гемор1,  
гемор2,  
гемор4,  
гемор5,  
гемор6,  
гемор7,  
гемор10,  
гемор21,  
гемор22,  
гемор23,  
гемор24,  
гемор25,  
гемор26

ds19.0  
74

97

ЗНО  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей,  
лекарствен

C81 - C96, D45 - D47

-

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет

10,03

Длительнос  
ть: от 21 до

ная терапия  
с  
применение  
м  
отдельных  
препаратов  
(по  
перечню),  
взрослые  
(уровень 4)

30 дней  
включитель  
но

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
гемор1,  
гемор2,  
гемор4,  
гемор5,  
гемор6,  
гемор7,  
гемор10,  
гемор21,  
гемор22,  
гемор23,  
гемор24,  
гемор25,  
гемор26

ds19.0  
75

98

ЗНО  
лимфоидно  
й и  
кроветворн  
ой тканей,  
лекарствен

C81 - C96, D45 - D47

-

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет

34,21

Длительнос  
ть: До трех

		ная терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)			дней	
					Иной классифика ционный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	
ds19.0 76	99	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню),	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	35,00
					Длительнос ть: от 4 до 10 дней включитель но	
					Иной классифика ционный	



		взрослые (уровень 6)				критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	
ds19.0 77	100	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	37,10	Длительнос ть: от 11 до 20 дней включитель но  Иной классифика ционный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12,

гемор13,  
гемор14,  
гемор16,  
гемор18

ds19.0 78	101	ЗНО лимфоидно й и кроветворн ой тканей, лекарствен ная терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительнос ть: от 21 до 30 дней включитель но  Иной классифика ционный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	39,91
--------------	-----	--	----------------------	---	---	-------

ds19.0 79	102	Лучевые повреждени я	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнител ьные диагнозы: С.  Иной классифика ционный критерий: olt	2,62
ds20	20	Оториноларингология				0,98
ds20.0 01	103	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68,	-	-	0,74

H68.0, H68.1, H69, H69.0,  
H69.8, H69.9, H70, H70.0,  
H70.1, H70.2, H70.8, H70.9,  
H71, H72, H72.0, H72.1,  
H72.2, H72.8, H72.9, H73,  
H73.0, H73.1, H73.8, H73.9,  
H74, H74.0, H74.1, H74.2,  
H74.3, H74.4, H74.8, H74.9,  
H75, H75.0, H75.8, H80,  
H80.0, H80.1, H80.2, H80.8,  
H80.9, H81.0, H81.1, H81.2,  
H81.3, H81.4, H81.8, H81.9,  
H82, H83, H83.0, H83.1,  
H83.2, H83.3, H83.8, H83.9,  
H90, H90.0, H90.1, H90.2,  
H90.3, H90.4, H90.5, H90.6,  
H90.7, H90.8, H91, H91.0,  
H91.1, H91.2, H91.3, H91.8,  
H91.9, H92, H92.0, H92.1,  
H92.2, H93, H93.0, H93.1,  
H93.2, H93.3, H93.8, H93.9,  
H94, H94.0, H94.8, H95,  
H95.0, H95.1, H95.8, H95.9,  
J30, J30.0, J30.1, J30.2,  
J30.3, J30.4, J31, J31.0,  
J31.1, J31.2, J32, J32.0,  
J32.1, J32.2, J32.3, J32.4,  
J32.8, J32.9, J33, J33.0,

J33.1, J33.8, J33.9, J34,  
J34.0, J34.1, J34.2, J34.3,  
J34.8, J35, J35.0, J35.1,  
J35.2, J35.3, J35.8, J35.9,  
J36, J37, J37.0, J37.1, J38,  
J38.0, J38.1, J38.2, J38.3,  
J38.4, J38.5, J38.6, J38.7,  
J39, J39.0, J39.1, J39.2,  
J39.3, J39.8, J39.9, Q16,  
Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3,  
Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17,  
Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3,  
Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9,  
Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2,  
Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2,  
Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31,  
Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3,  
Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32,  
Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3,  
Q32.4, R04, R04.0, R04.1,  
R07, R07.0, R42, R47,  
R47.0, R47.1, R47.8, S00.4,  
S01.3, S02.2, S02.20,  
S02.21, S04.6, S09.2, T16,  
T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

ds20.0  
02

104    Операции  
на органе

-

[A03.08.001,](#)  
[A03.08.001.001,](#)

-

1,12

слуха,  
придаточны  
х пазухах  
носа и  
верхних  
дыхательны  
х путях  
(уровень 1)

A03.08.002,  
A03.08.002.001,  
A03.08.004,  
A03.08.004.001,  
A03.08.004.002,  
A03.08.004.003,  
A11.08.001,  
A11.08.002,  
A11.08.004,  
A16.07.055,  
A16.08.011,  
A16.08.016,  
A16.08.018,  
A16.08.019,  
A16.08.020.001,  
A16.08.023,  
A16.25.001,  
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

ds20.0 03	105	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и верхних дыхательны х путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001,	-	1,66
--------------	-----	---	---	--	---	------

				A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
ds20.0 04	106	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и верхних дыхательны х путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2,00
ds20.0 05	107	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001,	-	2,46



верхних  
дыхательны  
х путях  
(уровень 4)

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

ds20.0  
06

108

Замена  
речевого  
процессора

H90.3

B05.057.008

-

51,86

ds21

21

Офтальмология

0,98

ds21.0 01	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, 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,	-	-	0,39
--------------	-----	------------------------------	--	---	---	------

H18, H18.0, H18.1, H18.2,  
H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,  
H18.7, H18.8, H18.9, H19,  
H19.0, H19.1, H19.2, H19.3,  
H19.8, H20, H20.0, H20.1,  
H20.2, H20.8, H20.9, H21,  
H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,  
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9,  
H22, H22.0, H22.1, H22.8,  
H25, H25.0, H25.1, H25.2,  
H25.8, H25.9, H26, H26.0,  
H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,  
H26.8, H26.9, H27, H27.0,  
H27.1, H27.8, H27.9, H28,  
H28.0, H28.1, H28.2, H28.8,  
H30, H30.0, H30.1, H30.2,  
H30.8, H30.9, H31, H31.0,  
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4,  
H31.8, H31.9, H32, H32.0,  
H32.8, H33, H33.0, H33.1,  
H33.2, H33.3, H33.4, H33.5,  
H34, H34.0, H34.1, H34.2,  
H34.8, H34.9, H35, H35.0,  
H35.1, H35.2, H35.3, H35.4,  
H35.5, H35.6, H35.7, H35.8,  
H35.9, H36, H36.0, H36.8,  
H40, H40.0, H40.1, H40.2,  
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6,

H40.8, H40.9, H42, H42.0,  
H42.8, H43, H43.0, H43.1,  
H43.2, H43.3, H43.8, H43.9,  
H44, H44.0, H44.1, H44.2,  
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6,  
H44.7, H44.8, H44.9, H45,  
H45.0, H45.1, H45.8, H46,  
H47, H47.0, H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,  
H47.7, H48, H48.0, H48.1,  
H48.8, H49, H49.0, H49.1,  
H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,  
H49.9, H50, H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8, H50.9, H51,  
H51.0, H51.1, H51.2, H51.8,  
H51.9, H52, H52.0, H52.1,  
H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,  
H52.6, H52.7, H53, H53.0,  
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4,  
H53.5, H53.6, H53.8, H53.9,  
H54, H54.0, H54.1, H54.2,  
H54.3, H54.4, H54.5, H54.6,  
H54.9, H55, H57, H57.0,  
H57.1, H57.8, H57.9, H58,  
H58.0, H58.1, H58.8, H59,  
H59.0, H59.8, H59.9, P39.1,  
Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2,

Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6,  
Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1,  
Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0,  
Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4,  
Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0,  
Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4,  
Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14,  
Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3,  
Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0,  
Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2,  
S01.1, S02.3, S02.30,  
S02.31, S04, S04.0, S05,  
S05.0, S05.1, S05.2, S05.3,  
S05.4, S05.5, S05.6, S05.7,  
S05.8, S05.9, T15, T15.0,  
T15.1, T15.8, T15.9, T26,  
T26.0, T26.1, T26.2, T26.3,  
T26.4, T26.5, T26.6, T26.7,  
T26.8, T26.9, T85.2, T85.3,  
T90.4

ds21.0 02	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,	-	0,67
--------------	-----	--	---	---	---	------

A16.26.011,  
A16.26.012,  
A16.26.013,  
A16.26.014,  
A16.26.015,  
A16.26.016,  
A16.26.018,  
A16.26.020,  
A16.26.024,  
A16.26.025,  
A16.26.026,  
A16.26.033,  
A16.26.034,  
A16.26.035,  
A16.26.036,  
A16.26.037,  
A16.26.043,  
A16.26.044,  
A16.26.046,  
A16.26.051,  
A16.26.053,  
A16.26.054,  
A16.26.055,  
A16.26.056,  
A16.26.059,  
A16.26.072,  
A16.26.073,  
A16.26.083,

A16.26.110,  
A16.26.119,  
A16.26.120.001,  
A16.26.121,  
A16.26.122,  
A16.26.123,  
A16.26.124,  
A16.26.136,  
A16.26.137,  
A16.26.138,  
A16.26.139,  
A16.26.144,  
A16.26.148,  
A16.26.149,  
A22.26.001,  
A22.26.002,  
A22.26.003,  
A22.26.004,  
A22.26.005,  
A22.26.006,  
A22.26.007,  
A22.26.009,  
A22.26.013,  
A22.26.016,  
A22.26.019,  
A22.26.020,  
A22.26.021,  
A22.26.022,

				A22.26.023		
ds21.0 03	111	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, 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,	-	1,09



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

ds21.0 112 Операции  
04 на органе  
зрения  
(уровень 3)

-

A16.26.003,  
A16.26.004,  
A16.26.006,  
A16.26.008,  
A16.26.008.001,  
A16.26.009,  
A16.26.010,  
A16.26.017,  
A16.26.021,  
A16.26.028,  
A16.26.029,  
A16.26.030,  
A16.26.031,  
A16.26.032,  
A16.26.039,

-

1,62

A16.26.041,  
A16.26.045,  
A16.26.049.007,  
A16.26.049.009,  
A16.26.057,  
A16.26.071,  
A16.26.074,  
A16.26.075.001,  
A16.26.088,  
A16.26.089.001,  
A16.26.092,  
A16.26.092.001,  
A16.26.092.004,  
A16.26.092.005,  
A16.26.099,  
A16.26.099.002,  
A16.26.111.001,  
A16.26.111.002,  
A16.26.111.003,  
A16.26.111.004,  
A16.26.117,  
A16.26.117.001,  
A16.26.118,  
A16.26.134,  
A16.26.140,  
A16.26.141,  
A16.26.142,  
A22.26.010,

				A22.26.027, A22.26.031		
ds21.0 05	113	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008,	-	2,01

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

ds21.0 06	114	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005,	-	3,50
--------------	-----	--	---	--	---	------

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
ds22.0 01	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, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

M11.1, M11.2, M11.8,  
M11.9, M12, M12.0, M12.1,  
M12.2, M12.3, M12.4,  
M12.5, M12.8, M13, M13.0,  
M13.1, M13.8, M13.9, M14,  
M14.0, M14.1, M14.2,  
M14.3, M14.4, M14.5,  
M14.6, M14.8, M30.0,  
M30.1, M30.2, M30.3,  
M30.8, M31.0, M31.1,  
M31.3, M31.4, M31.5,  
M31.6, M31.7, M31.8,  
M31.9, M32.0, M32.1,  
M32.8, M32.9, M33.0,  
M33.1, M33.2, M33.9,  
M34.0, M34.1, M34.2,  
M34.8, M34.9, M35.0,  
M35.1, M35.2, M35.3,  
M35.4, M35.5, M35.6,  
M35.8, M35.9, M36.0,  
M36.1, M36.2, M36.3,  
M36.4, M36.8, M45, M46.8,  
M46.9

ds22.0  
02

116

Болезни  
органов  
пищеварени  
я, дети

D01, D01.0, D01.1, D01.2,  
D01.3, D01.4, D01.5, D01.7,  
D01.9, D12, D12.0, D12.1,  
D12.2, D12.3, D12.4, D12.5,

-

Возрастная  
группа: от 0  
дней до 18  
лет

0,89

D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,  
D13, D13.0, D13.1, D13.2,  
D13.3, D13.4, D13.5, D13.9,  
D19.1, D20, D20.0, D20.1,  
D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,  
D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,  
D48.3, D48.4, I81, I85,  
I85.0, I85.9, I86.4, I98.2,  
I98.3, K20, K21, K21.0,  
K21.9, K22, K22.0, K22.1,  
K22.2, K22.3, K22.4, K22.5,  
K22.6, K22.7, K22.8, K22.9,  
K23, K23.1, K23.8, K25,  
K25.0, K25.1, K25.2, K25.3,  
K25.4, K25.5, K25.6, K25.7,  
K25.9, K26, K26.0, K26.1,  
K26.2, K26.3, K26.4, K26.5,  
K26.6, K26.7, K26.9, K27,  
K27.0, K27.1, K27.2, K27.3,  
K27.4, K27.5, K27.6, K27.7,  
K27.9, K28, K28.0, K28.1,  
K28.2, K28.3, K28.4, K28.5,  
K28.6, K28.7, K28.9, K29,  
K29.0, K29.1, K29.2, K29.3,  
K29.4, K29.5, K29.6, K29.7,  
K29.8, K29.9, K30, K31,  
K31.0, K31.1, K31.2, K31.3,  
K31.4, K31.5, K31.6, K31.7,



K31.8, K31.9, K35, K35.2,  
K35.3, K35.8, K36, K37,  
K38, K38.0, K38.1, K38.2,  
K38.3, K38.8, K38.9, K40,  
K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,  
K40.4, K40.9, K41, K41.0,  
K41.1, K41.2, K41.3, K41.4,  
K41.9, K42, K42.0, K42.1,  
K42.9, K43, K43.0, K43.1,  
K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,  
K43.6, K43.7, K43.9, K44,  
K44.0, K44.1, K44.9, K45,  
K45.0, K45.1, K45.8, K46,  
K46.0, K46.1, K46.9, K50,  
K50.0, K50.1, K50.8, K50.9,  
K51, K51.0, K51.2, K51.3,  
K51.4, K51.5, K51.8, K51.9,  
K52, K52.0, K52.1, K52.2,  
K52.3, K52.8, K52.9, K55,  
K55.0, K55.1, K55.2, K55.3,  
K55.8, K55.9, K56, K56.0,  
K56.1, K56.2, K56.3, K56.4,  
K56.5, K56.6, K56.7, K57,  
K57.0, K57.1, K57.2, K57.3,  
K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,  
K58, K58.1, K58.2, K58.3,  
K58.8, K59, K59.0, K59.1,  
K59.2, K59.3, K59.4, K59.8,

K59.9, K60, K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3, K60.4, K60.5,  
K61, K61.0, K61.1, K61.2,  
K61.3, K61.4, K62, K62.0,  
K62.1, K62.2, K62.3, K62.4,  
K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,  
K62.9, K63, K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3, K63.4, K63.5,  
K63.8, K63.9, K64, K64.0,  
K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,  
K64.5, K64.8, K64.9, K65,  
K65.0, K65.8, K65.9, K66,  
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,  
K66.9, K67, K67.0, K67.1,  
K67.2, K67.3, K67.8, K70.0,  
K70.1, K70.2, K70.3, K70.4,  
K70.9, K71, K71.0, K71.1,  
K71.2, K71.3, K71.4, K71.5,  
K71.6, K71.7, K71.8, K71.9,  
K72.0, K72.1, K72.9, K73.0,  
K73.1, K73.2, K73.8, K73.9,  
K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,  
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0,  
K75.1, K75.2, K75.3, K75.4,  
K75.8, K75.9, K76.0, K76.1,  
K76.2, K76.3, K76.4, K76.5,  
K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,  
K77.0, K77.8, K80, K80.0,

K80.1, K80.2, K80.3, K80.4,  
K80.5, K80.8, K81, K81.0,  
K81.1, K81.8, K81.9, K82,  
K82.0, K82.1, K82.2, K82.3,  
K82.4, K82.8, K82.9, K83,  
K83.0, K83.1, K83.2, K83.3,  
K83.4, K83.5, K83.8, K83.9,  
K85, K85.0, K85.1, K85.2,  
K85.3, K85.8, K85.9, K86,  
K86.0, K86.1, K86.2, K86.3,  
K86.8, K86.9, K87.0, K87.1,  
K90, K90.0, K90.1, K90.2,  
K90.3, K90.4, K90.8, K90.9,  
K91, K91.0, K91.1, K91.2,  
K91.3, K91.4, K91.5, K91.8,  
K91.9, K92, K92.0, K92.1,  
K92.2, K92.8, K92.9, K93,  
K93.0, K93.1, K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3,  
Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8,  
Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,  
Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,

Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,  
Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6,  
Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2,  
Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3,  
R10, R10.0, R10.1, R10.2,  
R10.3, R10.4, R11, R12,  
R13, R14, R15, R16.0,  
R16.2, R17, R17.0, R17.9,  
R18, R19, R19.0, R19.1,  
R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,  
R19.6, R19.8, R85, R85.0,  
R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,  
R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,  
R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,  
R94.5, S36, S36.0, S36.00,  
S36.01, S36.1, S36.10,  
S36.11, S36.2, S36.20,  
S36.21, S36.3, S36.30,  
S36.31, S36.4, S36.40,  
S36.41, S36.5, S36.50,  
S36.51, S36.6, S36.60,  
S36.61, S36.7, S36.70,  
S36.71, S36.8, S36.80,  
S36.81, S36.9, S36.90,  
S36.91, T18, T18.0, T18.1,  
T18.2, T18.3, T18.4, T18.5,  
T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,  
T28.2, T28.4, T28.5, T28.6,

T28.7, T28.9, T85.5, T85.6,  
T91.5

ds23	23		Пульмонология			0,90
ds23.0 01	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, 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,	-	-	0,90

J44.1, J44.8, J44.9, J45,  
J45.0, J45.1, J45.8, J45.9,  
J46, J47, J60, J61, J62,  
J62.0, J62.8, J63, J63.0,  
J63.1, J63.2, J63.3, J63.4,  
J63.5, J63.8, J64, J65, J66,  
J66.0, J66.1, J66.2, J66.8,  
J67, J67.0, J67.1, J67.2,  
J67.3, J67.4, J67.5, J67.6,  
J67.7, J67.8, J67.9, J68,  
J68.0, J68.1, J68.2, J68.3,  
J68.4, J68.8, J68.9, J69,  
J69.0, J69.1, J69.8, J70,  
J70.0, J70.1, J70.2, J70.3,  
J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81,  
J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8,  
J85, J85.0, J85.1, J85.2,  
J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90,  
J91, J92, J92.0, J92.9, J93,  
J93.0, J93.1, J93.8, J93.9,  
J94, J94.0, J94.1, J94.2,  
J94.8, J94.9, J95, J95.0,  
J95.1, J95.2, J95.3, J95.4,  
J95.5, J95.8, J95.9, J96,  
J96.0, J96.1, J96.9, J98,  
J98.0, J98.1, J98.2, J98.3,  
J98.4, J98.5, J98.6, J98.7,  
J98.8, J98.9, J99, J99.0,

J99.1, J99.8, Q33, Q33.0,  
 Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4,  
 Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9,  
 Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8,  
 Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9,  
 R05, R06, R06.0, R06.1,  
 R06.2, R06.3, R06.4, R06.5,  
 R06.6, R06.7, R06.8, R07.1,  
 R07.3, R09, R09.0, R09.1,  
 R09.2, R09.3, R68.3, R84,  
 R84.0, R84.1, R84.2, R84.3,  
 R84.4, R84.5, R84.6, R84.7,  
 R84.8, R84.9, R91, R94.2,  
 T17.4, T17.5, T17.8, T17.9,  
 T91.4

ds24	24		Ревматология			1,46
ds24.0 01	118	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46

M06.8, M06.9, M07, M07.0,  
M07.1, M07.2, M07.3,  
M07.4, M07.5, M07.6,  
M08.0, M08.1, M08.2,  
M08.3, M08.4, M08.8,  
M08.9, M09.0, M09.1,  
M09.2, M09.8, M10, M10.0,  
M10.1, M10.2, M10.3,  
M10.4, M10.9, M11, M11.0,  
M11.1, M11.2, M11.8,  
M11.9, M12, M12.0, M12.1,  
M12.2, M12.3, M12.4,  
M12.5, M12.8, M13, M13.0,  
M13.1, M13.8, M13.9, M14,  
M14.0, M14.1, M14.2,  
M14.3, M14.4, M14.5,  
M14.6, M14.8, M30.0,  
M30.1, M30.2, M30.3,  
M30.8, M31.0, M31.1,  
M31.3, M31.4, M31.5,  
M31.6, M31.7, M31.8,  
M31.9, M32.0, M32.1,  
M32.8, M32.9, M33.0,  
M33.1, M33.2, M33.9,  
M34.0, M34.1, M34.2,  
M34.8, M34.9, M35.0,  
M35.1, M35.2, M35.3,  
M35.4, M35.5, M35.6,



M35.8, M35.9, M36.0,  
M36.1, M36.2, M36.3,  
M36.4, M36.8, M45, M46.8,  
M46.9

ds25	25		Сердечно-сосудистая хирургия			1,88
ds25.0 01	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	<a href="#">A06.10.006.002</a>	Длительность: До трех дней включительно	1,84
			I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	<a href="#">A06.10.006</a>		

			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		
ds25.0 02	120	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18
ds25.0 03	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
ds26.0	122	Болезни	I86.0, K00, K00.0, K00.1,	-	Возрастная	0,98

01

полости рта,  
слюнных желез и челюстей,  
врожденные аномалии лица и шеи,  
дети

K00.2, K00.3, K00.4, K00.5,  
K00.6, K00.7, K00.8, K00.9,  
K01, K01.0, K01.1, K02,  
K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,  
K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,  
K03, K03.0, K03.1, K03.2,  
K03.3, K03.4, K03.5, K03.6,  
K03.7, K03.8, K03.9, K04,  
K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  
K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,  
K04.8, K04.9, K05, K05.0,  
K05.1, K05.2, K05.3, K05.4,  
K05.5, K05.6, K06, K06.0,  
K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  
K07, K07.0, K07.1, K07.2,  
K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,  
K07.8, K07.9, K08, K08.0,  
K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,  
K08.9, K09, K09.0, K09.1,  
K09.2, K09.8, K09.9, K10,  
K10.0, K10.1, K10.2, K10.3,  
K10.8, K10.9, K11, K11.0,  
K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,  
K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  
K11.9, K12, K12.0, K12.1,  
K12.2, K12.3, K13, K13.0,  
K13.1, K13.2, K13.3, K13.4,  
K13.5, K13.6, K13.7, K14,

группа: от 0  
дней до 18  
лет

K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  
 K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,  
 K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5,  
 Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  
 Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,  
 Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  
 Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  
 Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4,  
 Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,  
 Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  
 Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,  
 Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,  
 S02.4, S02.40, S02.41,  
 S02.5, S02.50, S02.51,  
 S02.6, S02.60, S02.61, S03,  
 S03.0, S03.1, S03.2, S03.3,  
 S03.4, S03.5

ds27	27		Терапия			0,74
ds27.0 01	123	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39,	-	-	0,74

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

ds28.0 01	124	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32
ds29	29		Травматология и ортопедия			1,25
ds29.0 01	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,	-	1,44



A16.02.010,  
A16.02.011,  
A16.02.018,  
A16.03.007,  
A16.03.013,  
A16.03.014.001,  
A16.03.014.002,  
A16.03.015,  
A16.03.017,  
A16.03.020,  
A16.03.021,  
A16.03.021.002,  
A16.03.022,  
A16.03.022.003,  
A16.03.027,  
A16.03.031,  
A16.03.033,  
A16.03.036,  
A16.03.049,  
A16.03.082,  
A16.03.089,  
A16.04.002,  
A16.04.005,  
A16.04.018,  
A16.04.018.001,  
A16.04.019,  
A16.04.024,  
A16.04.051,

				A16.30.017.003, A16.30.019.004		
ds29.0 02	126	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
ds29.0 03	127	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds29.0 04	128	Заболевания опорно-двигательного аппарата,	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5,	-	-	1,05

травмы,  
болезни  
мягких  
тканей

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
ds30.0	129	Болезни,	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0,	-	Пол: 0,80



01

врожденные аномалии, повреждения мочевого пузыря и мужских половых органов D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44,

Мужской

N45, N45.0, N45.9, N46,  
N47, N48, N48.0, N48.1,  
N48.2, N48.3, N48.4, N48.5,  
N48.6, N48.8, N48.9, N49,  
N49.0, N49.1, N49.2, N49.8,  
N49.9, N50, N50.0, N50.1,  
N50.8, N50.9, N51, N51.0,  
N51.1, N51.2, N51.8, N99.4,  
N99.5, N99.8, N99.9, Q53,  
Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9,  
Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2,  
Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9,  
Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2,  
Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6,  
Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0,  
Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4,  
Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0,  
Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4,  
Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62,  
Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,  
Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,  
Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1,  
Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9,  
Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2,  
Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6,  
Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2,  
S31.2, S31.3, S31.5, S37,  
S37.0, S37.00, S37.01,

S37.1, S37.10, S37.11,  
S37.2, S37.20, S37.21,  
S37.3, S37.30, S37.31,  
S37.7, S37.70, S37.71,  
S37.8, S37.80, S37.81,  
S37.9, S37.90, S37.91,  
S38.2, T19, T19.0, T19.1,  
T19.8, T19.9, T83, T83.0,  
T83.1, T83.2, T83.4, T83.5,  
T83.6, T83.8, T83.9

ds30.0 02	130	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18
--------------	-----	--	---	---	---	------

				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		
ds30.0 03	131	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	2,58
ds30.0 04	132	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97

				A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
ds30.0 05	133	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04
ds30.0 06	134	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, 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,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95

				A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
ds31	31		Хирургия			0,92
ds31.0 01	135	Болезни, новообразо вания молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89
ds31.0 02	136	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, 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,	-	0,75

A16.01.021,  
A16.01.022,  
A16.01.022.001,  
A16.01.023,  
A16.01.024,  
A16.01.025,  
A16.01.026,  
A16.01.027,  
A16.01.027.001,  
A16.01.027.002,  
A16.01.028,  
A16.01.030.001,  
A16.30.062,  
A16.30.064,  
A16.30.066,  
A16.30.067

ds31.0 03	137	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009,	-	1,00
--------------	-----	---	---	---	---	------

				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		
ds31.0 04	138	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
ds31.0	139	Операции	-	A11.06.002,	-	1,29



05		на органах кровообращения и иммунной системы		A11.06.002.001, A11.06.002.002		
ds31.0 06	140	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60
ds32	32			Хирургия (абдоминальная)		1,85
ds32.0 01	141	Операции на пищеводе, желудке, двенадцати перстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11
ds32.0 02	142	Операции на пищеводе, желудке, двенадцати перстной	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032,	-	3,55

кишке  
(уровень 2)

A16.16.032.001,  
A16.16.032.002,  
A16.16.037,  
A16.16.037.001,  
A16.16.038,  
A16.16.038.001,  
A16.16.039,  
A16.16.041,  
A16.16.041.001,  
A16.16.041.002,  
A16.16.051,  
A16.16.052,  
A16.16.057,  
A16.16.058,  
A16.16.059

ds32.0 143 Операции  
03 по поводу  
грыж,  
взрослые  
(уровень 1)

-

A16.30.001,  
A16.30.002,  
A16.30.003,  
A16.30.004,  
A16.30.004.001,  
A16.30.004.002

Возрастная группа:  
старше 18 лет

1,57

ds32.0 144 Операции  
04 по поводу  
грыж,  
взрослые  
(уровень 2)

-

A16.30.004.003

Возрастная группа:  
старше 18 лет

2,26

ds32.0 05	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
ds32.0 06	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
ds32.0 07	147	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
ds32.0 08	148	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17

ds33	33		Хирургия (комбустиология)			1,10
ds33.0 01	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, 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,	-	-	1,10

T34.1, T34.2, T34.3, T34.4,  
 T34.5, T34.6, T34.7, T34.8,  
 T34.9, T35.0, T35.1, T35.2,  
 T35.3, T35.4, T35.5, T35.6,  
 T35.7, T95.0, T95.1, T95.2,  
 T95.3, T95.4, T95.8, T95.9

ds34	34		Челюстно-лицевая хирургия		0,89	
ds34.0 01	150	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденны е аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,88

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

02		на органах полости рта (уровень 1)		A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097		
ds34.0 03	152	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56
ds35	35		Эндокринология			1,23
ds35.0 01	153	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

			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			
ds35.0 02	154	Другие болезни эндокринно й системы, новообразо вания эндокринн ых желез доброкачес твенные, in situ, неопределе нного и неизвестног о характера, расстройств а питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41



E21.3, E21.4, E21.5, E22,  
E22.0, E22.1, E22.2, E22.8,  
E22.9, E23, E23.0, E23.1,  
E23.2, E23.3, E23.6, E23.7,  
E24, E24.0, E24.1, E24.2,  
E24.3, E24.4, E24.8, E24.9,  
E25, E25.0, E25.8, E25.9,  
E26, E26.0, E26.1, E26.8,  
E26.9, E27, E27.0, E27.1,  
E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,  
E27.8, E27.9, E29, E29.0,  
E29.1, E29.8, E29.9, E30,  
E30.0, E30.1, E30.8, E30.9,  
E31, E31.0, E31.1, E31.8,  
E31.9, E34, E34.0, E34.1,  
E34.2, E34.3, E34.4, E34.5,  
E34.8, E34.9, E35, E35.0,  
E35.1, E35.8, E40, E41,  
E42, E43, E44, E44.0,  
E44.1, E45, E46, E50,  
E50.0, E50.1, E50.2, E50.3,  
E50.4, E50.5, E50.6, E50.7,  
E50.8, E50.9, E51, E51.1,  
E51.2, E51.8, E51.9, E52,  
E53, E53.0, E53.1, E53.8,  
E53.9, E54, E55.9, E56,  
E56.0, E56.1, E56.8, E56.9,  
E58, E59, E60, E61, E61.0,

E61.1, E61.2, E61.3, E61.4,  
E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,  
E61.9, E63, E63.0, E63.1,  
E63.8, E63.9, E64.0, E64.1,  
E64.2, E64.8, E64.9, E65,  
E66, E66.0, E66.1, E66.2,  
E66.8, E66.9, E67, E67.0,  
E67.1, E67.2, E67.3, E67.8,  
E68, E70, E70.0, E70.1,  
E70.2, E70.3, E70.8, E70.9,  
E71, E71.0, E71.1, E71.2,  
E71.3, E72, E72.0, E72.1,  
E72.2, E72.3, E72.4, E72.5,  
E72.8, E72.9, E73, E73.0,  
E73.1, E73.8, E73.9, E74,  
E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,  
E74.4, E74.8, E74.9, E75.0,  
E75.1, E75.5, E75.6, E76,  
E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,  
E76.8, E76.9, E77, E77.0,  
E77.1, E77.8, E77.9, E78,  
E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,  
E78.4, E78.5, E78.6, E78.8,  
E78.9, E79, E79.0, E79.1,  
E79.8, E79.9, E80, E80.0,  
E80.1, E80.2, E80.3, E80.4,  
E80.5, E80.6, E80.7, E83,  
E83.0, E83.1, E83.2, E83.3,

E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,  
 E85, E85.0, E85.1, E85.2,  
 E85.3, E85.4, E85.8, E85.9,  
 E86, E87, E87.0, E87.1,  
 E87.2, E87.3, E87.4, E87.5,  
 E87.6, E87.7, E87.8, E88.1,  
 E88.2, E88.8, E88.9, E89.0,  
 E89.1, E89.2, E89.3, E89.5,  
 E89.6, E89.8, E89.9, E90,  
 M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,  
 R62.0, R62.8, R62.9, R63,  
 R63.0, R63.1, R63.2, R63.3,  
 R63.4, R63.5, R63.8, R94.6,  
 R94.7

ds35.0 03	155	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.0 04	156	Лечение кистозного фиброза с применение м ингаляцион ной антибактер иальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	<a href="#">A25.09.001.003</a>	-	12,27

ds36	36		Прочее		-		
ds36.0 01	157	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	<a href="#">A25.05.001.001</a> , <a href="#">A25.23.001.001</a> , <a href="#">A25.24.001.001</a>	-	7,86	
ds36.0 02	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, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6,		-	-	0,56

Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1,  
Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5,  
Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9,  
Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2,  
Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6,  
Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03,  
Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3,  
Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8,  
Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1,  
Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5,  
Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08,  
Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7,  
Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0,  
Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4,  
Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,  
Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3,  
Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1,  
Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5,  
Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12,  
Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3,  
Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8,  
Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1,  
Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5,  
Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9,  
Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2,  
Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6,  
Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21,  
Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2,

Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8,  
Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1,  
Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5,  
Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24,  
Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3,  
Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25,  
Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26,  
Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27,  
Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3,  
Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28,  
Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,  
Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1,  
Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30,  
Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3,  
Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9,  
Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2,  
Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6,  
Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0,  
Z32.1, Z33, Z36, Z36.0,  
Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4,  
Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37,  
Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3,  
Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7,  
Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1,  
Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5,  
Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39,  
Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40,  
Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41,

Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3,  
Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0,  
Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4,  
Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0,  
Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4,  
Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8,  
Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,  
Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9,  
Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2,  
Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46,  
Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3,  
Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7,  
Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0,  
Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0,  
Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0,  
Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,  
Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4,  
Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8,  
Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1,  
Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5,  
Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52,  
Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3,  
Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9,  
Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2,  
Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0,  
Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4,  
Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57,  
Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3,

Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7,  
Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0,  
Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,  
Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9,  
Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2,  
Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6,  
Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60,  
Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3,  
Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9,  
Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2,  
Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6,  
Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62,  
Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3,  
Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8,  
Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1,  
Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5,  
Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9,  
Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,  
Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0,  
Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4,  
Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70,  
Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3,  
Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0,  
Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4,  
Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8,  
Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1,  
Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5,  
Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73,



Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3,  
Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8,  
Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1,  
Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9,  
Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2,  
Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8,  
Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1,  
Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5,  
Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0,  
Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,  
Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8,  
Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1,  
Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8,  
Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2,  
Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6,  
Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0,  
Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4,  
Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84,  
Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3,  
Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,  
Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5,  
Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9,  
Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2,  
Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6,  
Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1,  
Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5,  
Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88,  
Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3,

Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7,  
Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0,  
Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4,  
Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8,  
Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1,  
Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5,  
Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,  
Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3,  
Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7,  
Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1,  
Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5,  
Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0,  
Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4,  
Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9,  
Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2,  
Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6,  
Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95,  
Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3,  
Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9,  
Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2,  
Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6,  
Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97,  
Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3,  
Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98,  
Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8,  
Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2,  
Z99.3, Z99.8, Z99.9

ds36.0 11	159	Оказание услуг диализа (только для федеральны х медицински х организац й)	-	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
ds36.0 03	160	Госпитализ ация в дневной стационар в диагностич еских целях с постановко й диагноза туберкулеза , ВИЧ- инфекции, психическо го заболевани я	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90,	-	-	0,46

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

ds36.0 05	161	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds36.0 06	162	Злокачественное новообразование без специально	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40



го  
противоопу  
холевого  
лечения  
<\*\*\*>

ds36.0 07	163	Проведение иммунизац ии против респиратор но- синцитиаль ной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной классифика ционный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	4,23
ds36.0 08	164	Лечение с применение м генно- инженерны х биологичес ких препаратов и селективны х иммунодеп рессантов	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классифика ционный критерий: gibr31 Возрастная группа: старше 18	1,29

(уровень 1)

лет  
Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
gibp01,  
gibp02,  
gibp03,  
gibp12,  
gibp18,  
gibp26,  
gibp30,  
gibp31

ds36.0  
09

165

Лечение с  
применение  
м генно-  
инженерны  
х  
биологичес  
ких  
препаратов  
и  
селективны  
х  
иммунодеп  
рессантов  
(уровень 2)

-

-

Возрастная  
группа: от 0  
дней до 18  
лет  
Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
gibp01,  
gibp02,  
gibp06,  
gibp09,  
gibp13,  
gibp15,

3,23

gibp17,  
gibp20,  
gibp24,  
gibp26

Возрастная  
группа:  
старше 18  
лет

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:

gibp04,  
gibp05,  
gibp06,  
gibp09,  
gibp13,  
gibp14,  
gibp15,  
gibp17,  
gibp19,  
gibp20,  
gibp21,  
gibp23,  
gibp24,  
gibp27,  
gibp29

ds36.0 10	166	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16, gibp28</p>	8,93
					<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp25, gibp28</p>	

ds37	37		Медицинская реабилитация			1,72
ds37.0 01	167	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb2, rbb2	1,98
ds37.0 02	168	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	2,31
ds37.0	169	Медицинск	-	B05.023.002.002,	Иной	1,52

03		ая реабилитац ия пациентов с заболевани ями опорно- двигательн ого аппарата и перифериче ской нервной системы (2 балла по ШРМ)		<a href="#">B05.050.003</a> , <a href="#">B05.050.005</a>	классифика ционный критерий: rb2	
ds37.0 04	170	Медицинск ая реабилитац ия пациентов с заболевани ями опорно- двигательн ого аппарата и	-	<a href="#">B05.023.002.002</a> , <a href="#">B05.050.003</a> , <a href="#">B05.050.005</a>	Иной классифика ционный критерий: rb3	1,82

		периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)				
ds37.0 05	171	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb2	1,39
ds37.0 06	172	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,67
ds37.0 07	173	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001,	Иной классификационный критерий: rb2	0,85

ях (2 балла  
по ШРМ)

B05.027.002,  
B05.027.003,  
B05.028.001,  
B05.029.001,  
B05.037.001,  
B05.040.001,  
B05.050.004,  
B05.053.001,  
B05.058.001,  
B05.069.001,  
B05.069.002,  
B05.069.003

ds37.0  
08

174

Медицинск  
ая  
реабилитац  
ия при  
других  
соматическ  
их  
заболевани  
ях (3 балла  
по ШРМ)

-

B05.001.001,  
B05.004.001,  
B05.005.001,  
B05.008.001,  
B05.014.002,  
B05.015.002,  
B05.023.002,  
B05.027.001,  
B05.027.002,  
B05.027.003,  
B05.028.001,  
B05.029.001,  
B05.037.001,  
B05.040.001,  
B05.050.004,

Иной  
классифика  
ционный  
критерий:  
gb3

1,09



				B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003		
ds37.0 09	175	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds37.0 10	176	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs	1,80

		и				
ds37.0 11	177	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.0 12	178	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
ds37.0 13	179	Медицинская реабилитация	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,	B05.027.001	-	1,76

		ия после онкоортопедических операций	C41.4, C41.8, C41.9, C79.5			
ds37.0 14	180	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
ds37.0 15	181	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb2cov	1,00
ds37.0	182	Медицинск	-	-	Иной	1,40

---

16

ая  
реабилитац  
ия после  
перенесенн  
ой  
коронавиру  
сной  
инфекции  
COVID-19  
(3 балла по  
ШРМ)

классифика  
ционный  
критерий:  
rb3cov

---

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

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

В стационарных условиях:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

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

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

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 93,88%

уровень 2 - 66,53%

уровень 3 - 68,28%

уровень 4 - 77,63%

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

уровень 1 - 55,63%

уровень 2 - 41,67%

уровень 3 - 23,71%

уровень 4 - 18,75%

уровень 5 - 32,5%

уровень 6 - 8,76%

уровень 7 - 7,11%

уровень 8 - 7,77%

уровень 9 - 5,84%

уровень 10 - 5,79%

уровень 11 - 7,27%

уровень 12 - 5,9%

уровень 13 - 3,32%

уровень 14 - 2,15%

уровень 15 - 1,55%

уровень 16 - 1,19%

уровень 17 - 0,69%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 75,89%

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

уровень 1 - 28,29%

уровень 2 - 46,99%

уровень 3 - 57,29%

уровень 4 - 4,98%

уровень 5 - 15,77%

уровень 6 - 24,83%

Замена речевого процессора - 0,74%

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

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

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 8,6%

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

уровень 1 - 32,68%

уровень 2 - 18,82%

уровень 3 - 6%

Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 59,05%

В условиях дневного стационара:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии,

плазмафереза - 96,3%

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

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

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

уровень 1 - 19,12%

уровень 2 - 8,79%

уровень 3 - 25,89%

уровень 4 - 23,5%

уровень 5 - 3,14%

уровень 6 - 2,04%

уровень 7 - 6,59%

уровень 8 - 11,06%

уровень 9 - 15,08%

уровень 10 - 14,91%

уровень 11 - 22,35%

уровень 12 - 9,99%

уровень 13 - 8,49%

уровень 14 - 5,64%

уровень 15 - 2,82%

уровень 16 - 5,84%

уровень 17 - 0,23%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%



уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 51,06%

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

уровень 1 - 4,13%

уровень 2 - 12,75%

уровень 3 - 22,53%

уровень 4 - 31,49%

уровень 5 - 0,42%

уровень 6 - 1,56%

уровень 7 - 4,36%

уровень 8 - 7,65%

Замена речевого процессора - 0,23%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30,00%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 1,83%

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

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 5,43%

уровень 3 - 8,94%.

<\*\*\*> В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или иной

организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Приложение N 5  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

N группы	Наименование
В стационарных условиях	
2.	Осложнения, связанные с беременностью
3.	Беременность, закончившаяся абортным исходом
4.	Родоразрешение
5.	Кесарево сечение
11.	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12.	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16.	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
28.	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном 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





- 15) <\*>
72. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
73. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
81. Лучевая терапия (уровень 8)
86. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
90. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
94. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
98. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
104. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
105. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
108. Замена речевого процессора
110. Операции на органе зрения (уровень 1)
111. Операции на органе зрения (уровень 2)
112. Операции на органе зрения (уровень 3)
113. Операции на органе зрения (уровень 4)
114. Операции на органе зрения (уровень 5)
119. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
123. Отравления и другие воздействия внешних причин
151. Операции на органах полости рта (уровень 1)
157. Комплексное лечение с применением препаратов

иммуноглобулина <\*>

159. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
  163. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
  164. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)  
<\*>
  165. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)  
<\*>
  166. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)  
<\*>
- 

-----  
<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение N 6  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЯДА УНИКАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ,  
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ  
И ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ**

Утратил силу. - [Постановление](#) 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	случаев лечения	0,004	14603,9	0,004	15188	0,004	15795,6

помощь) <4>

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 медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	койко-дней	0,092	2620,6	0,092	2725,4	0,092	2834,4

помощи и койки сестринского ухода)

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	комплексных посещений	-	1017,5	-	-	-	-

диспансеризации							
для посещений с иными целями	посещений	2,395	329	2,395	348,7	2,395	369,8
в неотложной форме	посещений	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2
в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего	обращений	1,7877	1599,8	1,7877	1695,4	1,7877	1798,1
из них:							
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	исследований	0,04632	2542	0,04632	2694	0,04632	2857,2
магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3575	0,02634	3788,7	0,02634	4018,2
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1037,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических	исследования	0,00092	8174,2	0,00092	8662,9	0,00092	9187,7

заболеваний							
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2021,3	0,01321	2142,1	0,01321	2271,9
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексных посещений	0,00287	18438,4	0,00294	19555,4	0,00294	19555,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	случаев лечения	0,070943	23885,9	0,070957	25032,8	0,070971	26534,3
в том числе:							
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002352	44102,9	0,002352	46166,5	0,002352	48396,4



для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,068591	23192,7	0,068605	24308,3	0,068619	25784,9
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев лечения	0,009388	79186,3	0,009388	83066,1	0,009388	87165,8
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000381	79186,3	0,000381	83066,1	0,000381	87165,8
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,009007	79186,3	0,009007	83066,1	0,009007	87165,8
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего	случаев лечения	0,000522	127809,8	0,000536	127729,3	0,000550	127652,9
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000059	151989,9	0,000059	151989,9	0,000059	151989,9
медицинскими организациями	случаев	0,000463	124728,5	0,000477	124728,5	0,000491	124728,5

(за исключением федеральных медицинских организаций)	лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <7> - всего	случаев госпитализации	0,177535	39385	0,177541	41692,7	0,177555	44117,3
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,011199	70119	0,011199	74053,6	0,011199	78524,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,166336	37316	0,166342	39514	0,166356	41801
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев госпитализации	0,010582	102276	0,010582	107923,1	0,010582	113947,7
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001094	111173,1	0,001094	117311,6	0,001094	123860,3
медицинскими организациями	случаев	0,009488	101250,1	0,009488	106840,6	0,009488	112804,8

(за исключением федеральных медицинских организаций)	госпитализац ии						
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <8> - всего	случаев госпитализац ии	0,005403	42288,7	0,005403	44623,6	0,005403	47114,6
в том числе:							
оказываемой федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализац ии	0,000960	59071	0,000960	62332,6	0,000960	65812,2
оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализац ии	0,004443	38662,5	0,004443	40797,2	0,004443	43074,6

---

-----

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, 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.

---