

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, от 14.12.2022 N 2297)

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

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

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

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

до 1 октября 2022 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов;

б) совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования давать разъяснения по следующим вопросам:

[формирование](#) и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

финансовое [обеспечение](#) оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять [мониторинг](#) формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

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

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

(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

**ПРОГРАММА
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 14.04.2022 N 656, от 14.12.2022 N 2297)

I. Общие положения

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

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

Программа формируется с учетом [порядков](#) оказания медицинской помощи и [стандартов](#) медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

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

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

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

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

При формировании территориальной программы государственных гарантий учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-

терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого

населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

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

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской **помощи** (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы 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 клинико-статистическую группу заболеваний);

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

госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 5](#);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей

результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

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

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае:

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.12.2022 N 2297)

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

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

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

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

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

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

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

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

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

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, предусмотренные [приложением N 7](#) к Программе;

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

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные [разделом VII](#) Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные [разделом VIII](#) Программы.

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

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

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

также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, 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 группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
--------------	--	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия (хирургия)

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>резекция поджелудочной железы субтотальная</p> <p>наложение гепатикоеюноанастомоза</p> <p>резекция поджелудочной железы эндоскопическая</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p>	182526
----	---	---------------	----------------------------------	-----------------------	---	--------

				продольная панкреатоюностомия
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой,	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

толстой кишке и промежности

K59.3, Z93.2,
Z93.3, K55.2,
K51, K50.0,
K50.1, K50.8,
K57.2, K62.3,
K62.8

всех отделов
толстой
кишки
полипами

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

хирургическо
е лечение

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

ректовагинал
ьный
(коловагинал
ьный) свищ

хирургическо
е лечение

иссечение свища с
пластикой внутреннего
свищевого отверстия
сегментом прямой или
ободочной кишки

дивертикуляр
ная болезнь

хирургическо
е лечение

резекция ободочной кишки,
в том числе с ликвидацией

ободочной кишки, осложненное течение		свища
мегадолихоко лон, рецидивирую щие завороты сигмовидной кишки	хирургическо е лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихоси гма	хирургическо е лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечн ый стаз в стадии декомпенсац ии	хирургическо е лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивно й резекции ободочной кишки	хирургическо е лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплаз ия толстой	хирургическо е лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

кишки

язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

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

2. Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства
- E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24
- новообразования надпочечников и забрюшинного
- хирургическое лечение
- односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
- удаление параганглиомы
- 196459

пространства
заболевания
надпочечнико
в
гиперальдост
еронизм
гиперкортици
зм. Синдром
Иценко -
Кушинга
(кортикостеро
ма)

открытым доступом
(лапаротомия, люмботомия,
торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление
параганглиомы

аортокавальная
лимфаденэктомия
лапаротомным доступом

эндоскопическая
адреналэктомия с опухолью

двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия

двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия с
опухолями

аортокавальная
лимфаденэктомия
эндоскопическая

удаление неорганической
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3. Комплексное
лечение при
привычном
невынашивании

O36.0, O36.1

привычный
выкидыш,
сопровождаю
щийся резус-

терапевтичес
кое лечение

терапия с использованием
генно-инженерных
лекарственных препаратов, с
последующим введением

140072

<p>беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	O28.0	<p>иммунизацией</p> <p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим,</p>

стрессовым
недержанием мочи,
соединительнотканн
ыми заболеваниями,
включая
реконструктивно-
пластические
операции
(сакровагинопексию с
лапароскопической
ассистенцией,
оперативные
вмешательства с
использованием
сетчатых протезов)

и элонгация
шейки матки
у пациенток
репродуктивн
ого возраста

влагалищным и
абдоминальным доступом и
их сочетание в различной
комбинации
(промонтофиксация матки
или культы влагалища с
использованием
синтетических сеток)

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

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

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

N99.3

выпадение
стенок
влагалища
после
экстирпации
матки

хирургическо
е лечение

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

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

Гастроэнтерология

5.	<p>Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтически и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	K50, K51, K90.0	<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 химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	146554
	<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтически, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических,</p>	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным</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</p>	

гистохимических
инструментальных
исследований
(включая магнитно-
резонансную
холангиографию)

циррозом
печени

магнитно-резонансную
холангиографию)

хронический
аутоиммунны
й гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным
гепатитом С

хронический
аутоиммунны
й гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным
гепатитом В

Гематология

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

апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

D69.3

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

комбинированное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,

			заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмبولиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или	комбинированное 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

		тромбоэмболиями		
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное 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	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильн	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная,	

			ых лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже		противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
	D60		парциальная красноклеточ ная аплазия, резистентная к терапии глюкокортико идными гормонами, сопровождаю щаяся гемосидерозо м (кроме пациентов, перенесших трансплантац ию костного мозга, пациентов с почечным трансплантат ом)	терапевтичес кое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирую щее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома,	терапевтичес кое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной	486210

<p>апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоз а (гемосидероз а) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией</p>	<p>терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно- генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия</p>
---	---

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких,	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго	285612
----	--	-----------------------------------	--	-----------------------	--	--------

бронхов, пищевода),
в том числе
торакоскопические

трахеопищев
одный

анастомоз, в том числе
этапные операции на
пищевод 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 распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	110986
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	

L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая)	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных,

		пузырчатка		цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности и ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз, псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического,	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

резистентные
к другим
видам
системной
терапии

Комбустиология

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

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

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

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологическ ого мониторинга при внутричерепных 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	внутричереп ные злокачествен ные новообразова ния (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразова ния функциональ но значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	177740
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричереп ные злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачествен ные	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	

	новообразова ния боковых и III желудочка мозга		сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри мозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразова ния мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволово й локализации	хирургическо е 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, D18.0, D43.1	внутри мозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразова ния мозжечка	хирургическо е лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома	хирургическо	удаление опухоли с

		(кавернозная ангиома) мозжечка	е лечение	применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические,	C72.3, D33.3,	доброкачественные	хирургическое	удаление опухоли с

эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

Q85

енные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

е лечение

применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	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, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулематозная киста, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

				(интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

		(липомы) спинного мозга		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовеноз ная мальформаци я головного мозга	хирургическо е лечение	удаление артериовенозных мальформаций
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовеноз ная мальформаци я головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноида льного или внутричерепн ого кровоизлияни я	хирургическо е лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамич ески значимые	хирургическо е лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

			патологическое извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий			
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	272347
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенная	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	174485

	ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых		ые церебральные кисты			
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	250716
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративное дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или	321035

стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

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

мозга,
богатокровоснабжае
мых опухолях головы
и головного мозга,
внутричерепных и
внутрижелудочковых
гематомах

субарахноида
льного или
внутричерепног
ого
кровоизлияни
я

Неонатология

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

молекулярно-генетических исследований

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 параметров	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. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	554782
					терапия открытого артериального протока	

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

ингибиторами
циклооксигеназы под
контролем динамической
доплерометрической
оценки центрального и
регионального кровотока

неинвазивная
принудительная вентиляция
легких

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

хирургическая коррекция
(лигирование,
клипирование) открытого
артериального протока

индивидуальная
противосудорожная терапия
с учетом характера
электроэнцефалограммы и
анализа записи
видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с использованием

метода сухой иммерсии

Онкология

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

резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной
термоаблацией

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая с
фотодинамической
терапией

видеоассистированные
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

злокачествен
ные
новообразова
ния полости
носа, глотки,
гортани у
функциональ
но
неоперабельн
ых больных

хирургическо
е лечение

эндоскопическая
аргоплазменная
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,
аргоплазменная
коагуляция и
фотодинамическая терапия
опухоли)

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

стенозирующ
ие
злокачествен
ные
новообразова
ния
пищевода,
желудка,
двенадцатипе
рстной
кишки,

хирургическо
е лечение

эндоскопическая
аргоплазменная
коагуляция опухоли

эндоскопическая Nd:YAG
лазерная коагуляция
опухоли

эндоскопическое
бужирование и баллонная
дилатация при опухолевом
стенозе под

ободочной
кишки,
ректосигмоид
ного
соединения,
прямой
кишки,
заднего
прохода и
анального
канала

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
злокачествен
ными
новообразова
ниями
пищевода и
желудка,
подвергшиеся
хирургическо
му лечению с
различными
пострезекцио
нными
состояниями

хирургическо
е лечение

эндоскопическая дилатация
и стентирование зоны
стеноза

(синдром
приводящей
петли,
синдром
отводящей
петли,
демпинг-
синдром,
рубцовые
деформации
анастомозов)

C22, C78.7,
C24.0

первичные и
метастатическ
ие
злокачествен
ные
новообразова
ния печени

хирургическо
е или
терапевтичес
кое лечение

лапароскопическая
радиочастотная
термоабляция при
злокачественных
новообразованиях печени

стентирование желчных
протоков под
видеоэндоскопическим
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

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое 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	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
---	-----------------------	--

страненные
формы
злокачествен
ных
новообразова
ний желчного
пузыря

стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

лапароскопическая
холецистэктомия с
резекцией IV сегмента
печени

внутрипротоковая
фотодинамическая терапия
под рентгеноскопическим
контролем

C24

нерезектабел
ьные опухоли
внепеченочн
ых желчных
протоков

хирургическо
е 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	<p>нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>видеоэндоскопическая</p>
-----	--	------------------------------	--

С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>
С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>

	стенозирующ ий рак трахеи. Стенозирующ ий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическо е лечение	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т- образной трубкой
	ранние формы злокачествен ных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическо е лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачествен ные новообразова ния легкого (периферичес кий рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего	хирургическо е лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное

	средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p> <p>радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии</p>
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с придатками</p> <p>видеоэндоскопическая экстирпация матки без</p>

	матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненное кровотечение		придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	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
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия

	злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения		опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия,

	новообразова ния полового члена		пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачествен ные новообразова ния почки (I - III стадия), нефробласто ма	хирургическо е лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачествен ные новообразова ния мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo)	хирургическо е лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачествен ные новообразова ния мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическо е лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическ ое поражение легкого	хирургическо е лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,

				двусторонняя), лобэктомия
				видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеозэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей продолжительной 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	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная	

	злокачественные новообразования кожи		фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	<p>метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии.</p> <p>Первичные опухоли мягких тканей IV стадии.</p> <p>Метастатические опухоли мягких тканей</p>	хирургическое лечение	<p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией 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, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p>

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	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-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
---	---	---	-----------------------	---

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, локализованн ые и местнораспро	хирургическо е лечение	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная
-----	--	---------------------------	---

	страненные формы злокачественных новообразований пищевода		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 различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачествен	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная

ные
новообразова
ния желудка
(I - IV стадия)

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
ререзекция 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 двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальным	хирургическое 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,

ой
диссеминаци
ей, включая
псевдомиксо
му брюшины

субтотальной париетальной
перитонэктомией,
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

местнораспро- хирургическо
страненные и е лечение
метастатическ
ие формы

правосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией

			соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
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

С34

опухоли
легкого (I - III
стадия)

хирургическо
е лечение

комбинированная
лобэктомия с клиновидной,
циркулярной резекцией

соседних бронхов
(формирование
межбронхиального
анастомоза)

расширенная,
комбинированная
лобэктомия, билобэктомия,
пневмонэктомия с
резекцией соседних органов
и структур средостения
(мышечной стенки
пищевода, диафрагмы,
предсердия, перикарда,
грудной стенки, верхней
полой вены,
трахеобронхиального угла,
боковой стенки трахеи,
адвентиции аорты),
резекцией и пластикой
легочной артерии,
циркулярной резекцией
трахеи

радиочастотная
термоабляция
периферической
злокачественной опухоли
легкого

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

опухоль
вилочковой
железы III
стадии.
Опухоль
переднего,
заднего

хирургическо
е лечение

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

	средостения местнораспро- страненной формы, метастатическ ое поражение средостения		полый вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распростране- нное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатичес кое поражение плевры	хирургическо е лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачествен ные новообразова ния костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa- b стадии. Метастатичес кие новообразова ния костей, суставных	хирургическо е лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

	хрящей туловища и конечностей		
S43, S44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых)

			лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспро- страненные и диссеминово ванные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинног о пространства	хирургическо е лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспро- страненные формы первичных и метастатическ их опухолей брюшной стенки	хирургическо е лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачествен ные новообразова ния мягких тканей туловища и	хирургическо е лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

конечностей,
злокачествен
ные
новообразова
ния
периферическ
ой нервной
системы
туловища,
нижних и
верхних
конечностей
Ia-b, II a-b, III,
IV a-b стадии

C50

злокачествен
ные
новообразова
ния молочной
железы (0 - IV
стадия)

хирургическо
е 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

			<p>молочной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>
C53	<p>злокачественные новообразования шейки матки</p>	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культы шейки матки
C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,</p>	хирургическое лечение	<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>

тяжелая
степень
сахарного
диабета и
т.д.)

C56

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 новообразова	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией

	ния почки (III - IV стадия)		
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

		Т3аNxMo)		
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением

	лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии		ЗМ0, Т2-3N1-ЗМ0		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухольями печени. Пациенты с нерезектабельными опухольями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	108645
		C25	злокачественные новообразования поджелудочн	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	

	<p>ой железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>		<p>поджелудочной железы</p>
C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>
C48, C49	<p>злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшного пространства</p>

	1M0-1). Пациенты с множественн ыми опухолями. Функциональ но неоперабельн ые пациенты		
C50, C67, C74, C73	злокачествен ные новообразова ния молочной железы (T2- 3N0-3M0-1). Пациенты с генерализова нными опухолями при невозможнос ти применения традиционны х методов лечения. Функциональ но неоперабельн ые пациенты	терапевтичес кое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
C61	локализованн ые злокачествен ные новообразова	терапевтичес кое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты

			ния предстательн ой железы I - II стадия (T1- 2cNOMO)			
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественн ых лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифератив ных и миелолиферативн ых заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокач ественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиф еративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобласто ма, нейробласто ма и другие опухоли	терапевтичес кое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	147967

периферическ
ой нервной
системы,
опухоли
почки,
опухоли
печени,
опухоли
костей,
саркомы
мягких
тканей,
герминогенн
ые опухоли.
Рак
носоглотки.
Меланома.
Другие
злокачествен
ные
эпителиальны
е опухоли.
Опухоли
головы и шеи
у детей
(остеосарком
а, опухоли
семейства
саркомы
Юинга,
хондросарко
ма,
злокачествен
ная
фиброзная
гистиоцитома
, саркомы

			мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала,	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	78581

печени,
мочевого
пузыря,
надпочечнико
в, почки,
полового
члена,
предстательн
ой железы,
костей и
суставных
хрящей,
кожи, мягких
тканей (T1-4N
любая M0),
локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы.
Вторичное
поражение
лимфоузлов

C51, C52, C53,
C54, C55

интраэпители
альные,
микроинвази
вные и
инвазивные
злокачествен
ные
новообразова
ния вульвы,
влагалища,
шейки и тела
матки (T0-
4N0-1M0-1), в

терапевтичес
кое лечение

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

	том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (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 рецидив после	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

	неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация

				дыхания		
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтически х отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачествен ные новообразова ния головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочн ой железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечнико в, почки, полового члена,	терапевтичес кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	178016

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

C51, C52, C53, C54, C55

интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>
C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>

вмешательств
о

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

C81, C82, C83, C84, C85 злокачественные новообразования лимфоидной ткани

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

25. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов,

терапевтическое лечение

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

237096

C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77

легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0),

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

	локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная

	лимфатическ их узлов после неоднократн ых курсов полихимиоте рапии и невозможнос ти выполнить хирургическо е вмешательств о		топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачествен ные новообразова ния маточных труб. Локальный рецидив после неоднократн ых курсов полихимиоте рапии и невозможнос ти выполнить хирургическо е вмешательств о	терапевтичес кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачествен ные	терапевтичес кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.

			новообразова ния оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачествен ные новообразова ния лимфоидной ткани	терапевтичес кое 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 звукпроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальн ый гнойный средний отит. Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха.	хирургическо е лечение	реконструкция анатомических структур и звукпроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого	124533

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

нерва

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

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

				слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит.	хирургическое лечение	74079 селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники

		Фистула лабиринта		
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации 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. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением

		складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		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 пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразова	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов

ние среднего уха, полости носа и придаточных пазух 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-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	66386
-----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	--	-------

воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

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

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения	хирургическое лечение	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
				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

различного генеза

при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.
Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом

патологией
хрусталика,
стекловидног
о тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком.
Отслойка и
разрывы
сетчатки,
тракционная
отслойка
сетчатки,
другие
формы
отслойки
сетчатки у
взрослых и
детей,
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.
Катаракта
незрелая и
зрелая у
взрослых и
детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидног

о тела,
сетчатки,
сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествую-
щих оптико-
реконструкти-
вных,
эндовитреаль-
ных
вмешательств
у взрослых и
детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация,
влажная
форма, в том
числе с
осложнениям
и

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,

травма глаза
и глазницы,
термические
и химические
ожоги,
ограниченны
е областью
глаза и его
придаточного
аппарата, при
острой или

хирургическо
е лечение

иридоциклосклерэктомия
при посттравматической
глаукоме

имплантация дренажа при
посттравматической
глаукоме

исправление
травматического косоглазия
с пластикой
экстраокулярных мышц

S05.0 - S05.9,
T26.0 - T26.9,
H44.0 - H44.8,
T85.2, T85.3,
T90.4, T95.0,
T95.8

стабильной
фазе при
любой стадии
у взрослых и
детей
осложненные
патологией
хрусталика,
стекловидног
о тела,
офтальмогипе
ртензией,
переломом
дна орбиты,
открытой
раной века и
окологлазнич
ной области,
вторичной
глаукомой,
энтропионом
и трихиазом
века,
эктропионом
века,
лагофталъмо
м, птозом
века,
стенозом и
недостаточно
стью слезных
протоков,
деформацией
орбиты,
энофталъмом,
рубцами
конъюнктивы,

факоаспирация
травматической катаракты с
имплантацией различных
моделей интраокулярной
линзы

рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениям и механического происхождения

		ия, связанными с имплантатам и и трансплантата ми		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачествен ные новообразова ния глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачеств енные и злокачествен ные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидног	комбинирова нное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты 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

		о тела, зрительного нерва, глазодвигател ьных мышц, офтальмогипе ртензией		одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретроленталь ная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенн ых) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидног	хирургическо е и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки

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

патологией
роговицы,
стекловидног
о тела,
частичной
атрофией
зрительного
нерва.
Врожденные
аномалии
заднего
сегмента
глаза
(врожденная
аномалия
сетчатки,
врожденная
аномалия
стекловидног
о тела,
врожденная
аномалия
сосудистой
оболочки без
осложнений
или
осложненные
патологией
стекловидног
о тела,
частичной
атрофией
зрительного
нерва).
Врожденные
аномалии
век, слезного

аппарата,
 глазницы,
 врожденный
 птоз,
 отсутствие
 или агенезия
 слезного
 аппарата,
 другие
 пороки
 развития
 слезного
 аппарата без
 осложнений
 или
 осложненные
 патологией
 роговицы.
 Врожденные
 болезни
 мышц глаза,
 нарушение
 содружествен
 ного
 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,	90940
-----	--	-------	------------------	-------------------------	---	-------

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

			органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоsporина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и	189162

нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии

стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений

терапевтическое лечение

инструментальных методов диагностики

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

33.	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии,</p>	108151
-----	---	--	---	--------------------------------	---	--------

недостаточно
сть,
аортальный
(клапанный)
стеноз с
недостаточно
стью,
неревматичес
кий стеноз
трехстворчато
го клапана,
неревматичес
кая
недостаточно
сть
трехстворчато
го клапана,
неревматичес
кий стеноз
трехстворчато
го клапана с
недостаточно
стью.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
системы
кровообраще
ния: дефект
предсерднож
елудочковой
перегородки,
врожденный
стеноз
аортального
клапана.

мультиспиральной
компьютерной томографии,
вентрикулографии,
коронарографии),
генетических исследований

			Врожденная недостаточно сть аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточно сть, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденн ых. Приобретенн ый аутоиммунны й инсулинзавис имый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениям и	терапевтичес кое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно- генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	187672

(автономная
и
периферическ
ая
полинейропат
ия,
нефропатия,
хроническая
почечная
недостаточно
сть,
энцефаопатия
,
кардиомиопа
тия,
остеоартропа
тия).
Синдромальн
ые
моногенные
формы
сахарного
диабета
(MODY,
DIDMOAD,
синдром
Альстрема,
митохондриа
льные формы
и другие),
врожденный
гиперинсулин
изм

Ревматология

35. Поликомпонентная M05.0, M05.1, впервые терапевтичес поликомпонентная

144861

<p>иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>кое лечение</p>	<p>иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p> <p>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</p>
---	---	---	--------------------	---

магнитно-резонансной
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	172649
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	200591
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	228440

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 электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	196645
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	167220

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		и ем 1 - 3 коронарных артерий			
43.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 - 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	330593
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости и различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	152912

	дефибриллятора у взрослых		сопровождаящиеся 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 и различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	285543
46.	Эндоваскулярная, хирургическая	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,	пароксизмальные	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного	225385

	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 и различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		двухкамерного кардиостимулятора	
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	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью	387407

применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

сердца в условиях искусственного кровоснабжения

Торакальная хирургия

49. Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах

I27.0

первичная легочная гипертензия

хирургическое лечение атриосептостомия

157689

	грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
50.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	275118

Травматология и ортопедия

51.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга,	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	147325
-----	---	--------------------	---	-----------------------	---	--------

наружных
фиксирующих
устройств

спинномозгов
ых нервов,
конского
хвоста и их
оболочек

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративн о- дистрофическ ое поражение межпозвонко вых дисков, суставов и связок позвоночника с формировани ем грыжи диска, деформацией (гипертрофие й) суставов и связочного аппарата, нестабильнос тью сегмента, спондилолист езом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическо е лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
--	--	---------------------------	---

Пластика крупных
суставов конечностей
с восстановлением

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

выраженное
нарушение
функции

хирургическо
е лечение

артродез крупных суставов
конечностей с различными
видами фиксации и

целостности
внутрисуставных
образований,
замещением костно-
хрящевых дефектов
синтетическими и
биологическими
материалами

крупного
сустава
конечности
любой
этиологии

остеосинтеза

Реконструктивно-
пластические
операции при
комбинированных
дефектах и
деформациях
дистальных отделов
конечностей с
использованием
чрескостных
аппаратов и
прецизионной
техники, а также
замещением
мягкотканых и
костных хрящевых
дефектов
синтетическими и
биологическими
материалами

M24.6, Z98.1,
G80.1, G80.2,
M21.0, M21.2,
M21.4, M21.5,
M21.9, Q68.1,
Q72.5, Q72.6,
Q72.8, Q72.9,
Q74.2, Q74.3,
Q74.8, Q77.7,
Q87.3, G11.4,
G12.1, G80.9,
S44, S45, S46,
S50, M19.1,
M20.1, M20.5,
Q05.9, Q66.0,
Q66.5, Q66.8,
Q68.2

врожденные
и
приобретенн
ые дефекты и
деформации
стопы и кисти,
предплечья
различной
этиологии у
взрослых.
Любой
этиологии
деформации
стопы и кисти
у детей

хирургическо
е лечение

артролиз и артродез
суставов кисти с различными
видами чрескостного,
накостного и
интрамедуллярного
остеосинтеза

реконструктивно-
пластическое хирургическое
вмешательство на костях
стоп с использованием ауто-
и аллотрансплантатов,
имплантатов,
остеозамещающих
материалов,
металлоконструкций

Реконструктивно-
пластические
операции на костях
таза, верхних и
нижних конечностях с
использованием

S70.7, S70.9,
S71, S72, S77,
S79, S42, S43,
S47, S49, S50,
M99.9, M21.6,
M95.1, M21.8,

любой
этиологии
деформации
таза, костей
верхних и
нижних

хирургическо
е лечение

чрескостный остеосинтез с
использованием метода
цифрового анализа

чрескостный остеосинтез
методом компоновок
аппаратов с использованием

погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2

конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами и суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности

модульной трансформации

корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

(не менее 30 мм), стойкими контрактурам и суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
			создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	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 применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	299441
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	154706

		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
54.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями и 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 эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	229703
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с	

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

				удалением аппарата внешней фиксации		
55.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника . Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондро дисплазия и спондилоэпи физарная дисплазия. Ахондроплаз ия. Нейрофибро матоз. Синдром Марфана	хирургическо е лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	375053
Урология						
56.	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых	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	хирургическо е лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах	103859

путей с
использованием
аутологичных
лоскутов, коррекцию
урогенитальных
свищей

пузыря.
Врожденный
уретерогидро
нефроз.
Врожденный
мегауретер.
Врожденное
уретероцеле,
в том числе
при удвоении
почки.
Врожденный
пузырно-
мочеточников
ый рефлюкс.
Опухоль
мочевом
пузыря.
Урогенитальн
ый свищ,
осложненный
,
рецидивирую
щий

уретерогидронефроза

уретероилеосигмостомия у
детей

эндоскопическое
бужирование и
стентирование мочеточника
у детей

цистопластика и
восстановление уретры при
гипоспадии, эписпадии и
экстрофии

пластическое ушивание
свища с анатомической
реконструкцией

аппендикостоцистостомия по
Митрофанову у детей с
нейрогенным мочевым
пузырем

радикальная цистэктомия с
кишечной пластикой
мочевом пузыря

аугментационная
цистопластика

восстановление уретры с
использованием
реваскуляризованного
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 предстательн ой железы.	хирургическо е лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическа я простатэктомия
		Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника		лапаро- и экстраперитонеоскопическа я 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 предстательн ой железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря.	хирургическо е лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

			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 уретерогидро нефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
57.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	152839
			Челюстно-лицевая хирургия			
58.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое 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 и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косяя, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных

материалов

	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по 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 устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

с помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

Реконструктивно-
пластические,
микрохирургические
и комбинированные
операции при
лечении
новообразований
мягких тканей и (или)
костей лицевого
скелета с
одномоментным
пластическим
устранением
образовавшегося
раневого дефекта
или замещением его
с помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

D11.9

новообразова
ние
околоушной
слюнной
железы с
распростране
нием в
прилегающие
области

хирургическо
е лечение

удаление новообразования

D16.4, D16.5

доброкачеств
енные
новообразова
ния челюстей
и
послеопераци
онные
дефекты

хирургическо
е лечение

удаление новообразования
с одномоментным
устранением дефекта с
использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов, в том числе и
трансплантатов на
сосудистой ножке и
челюстно-лицевых протезов

T90.2

последствия
переломов
черепа и
костей
лицевого
скелета

хирургическо
е лечение

устранение дефектов и
деформаций с
использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов

Эндокринология

59. Терапевтическое
лечение сахарного
диабета и его
сосудистых

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

сахарный
диабет с
нестандартны
м течением,

терапевтичес
кое лечение

комплексное лечение,
включая
персонализированную
терапию сахарного диабета

204609

	осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	синдромальные, моногенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями и синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
60.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	112284
		E24.9	синдром	хирургическое	хирургическое лечение	

Иценко - Кушинга неуточненны й	е лечение	гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного 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 лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	221497
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразование печени. Новообразование внутрипеченочных желчных протоков. Новообразование внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Инвазия	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	

		печени, вызванная эхинококком		
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия 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
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
Реконструктивно-пластические	K22.5, K22.2, K22	приобретенный	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода

операции на
пищеводе, желудке

дивертикул
пищевода,
ахалазия
кардиальной
части
пищевода,
рубцовые
стриктуры
пищевода

пластика пищевода

эзофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с
пластикой, в том числе
лапароскопическая

2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, 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. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	282376
----	--	---	---	-----------------------	--	--------

			печени. Новообразова ния поджелудочн ой железы. Новообразова ния надпочечника . Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразова ние			
3.	Аутологичные реконструктивно- пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургическог о вмешательств а, не классифицир ованное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженным и явлениями мальдигестии и мальабсорбц	хирургическо е лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	942755

ии

Акушерство и гинекология

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

		ю дренировани я (гидронефроз почек, гидроцефали я, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмаль ной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангио мы и оперативное лечение спинно- мозговой грыжи на открытой матке		оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов	N80	наружный эндометриоз, инфильтратив ная форма с вовлечением в патологическ ий процесс забрюшинног	хирургическо е лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием

малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

о пространства органов брюшной полости и малого таза

лапароскопического доступа

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомактопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56

врожденные anomalies (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные anomalies вульвы с атопическим

хирургическое лечение

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

		расположении половых органов		
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
		женский псевдогерма фродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и	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,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические

	иммуногенетическим и методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q99.1	том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе		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 операций, органосохраняющие операции при	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия	191024

	<p>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</p>	<p>O34.1, O34.2, O43.2; O44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности и, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	<p>маточных артерий</p> <p>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</p>	
6.	<p>Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	<p>298041</p>

вовлечением
в
патологическ
ий процесс
крестцово-
маточных
связок,
смежных
органов
малого таза и
других
органов
брюшной
полости.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
тела и шейки
матки, в том
числе с
удвоением
тела матки, с
удвоением
шейки матки,
с двурогой
маткой, с
агенезией и
аплазией
шейки; с
врожденным
ректовагинал
ьным и
уретровагина
льным
свищом,
урогенитальн

ым синусом, с
врожденной
аномалией
клитора, с
врожденным
и
аномалиями
вульвы и
атопическим
расположени
ем половых
органов.
Врожденное
отсутствие
влагалища.
Замкнутое
рудиментарн
ое влагалище
при удвоении
матки и
влагалища.
Пациенты с
выпадением
стенок и
купола
влагалища
после
экстирпации
матки.
Пациенты с
опущением и
выпадением
гениталий в
сочетании со
стрессовым
недержанием
мочи.

Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного 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</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>	<p>357583</p>
		<p>D69.3</p>	<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</p>	

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

		геморрагическими явлениями		рекомбинантных препаратов тромбopoэтина
D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение		комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			

8.	<p>Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>	D66, D67, D68	<p>пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p>	607658
		E75.2	<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-</p>	

органов
(печени,
селезенки),
деструкцией
костей с
патологическ
ими
переломами
и
поражением
суставов

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),
некросеквестрэктомию

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиоте рапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективн ости предшествую щей фототерапии или при прогрессиров ании заболевания	терапевтичес кое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	164292
----	---	-------	--	-----------------------------	--	--------

Детская хирургия в период новорожденности

10.	Реконструктивно- пластические	Q41, Q42	врожденная атрезия и	хирургическо е лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-	397899
-----	----------------------------------	----------	-------------------------	---------------------------	--	--------

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

стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника

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

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

Q79.0, Q79.2, Q79.3

врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис

хирургическое лечение

пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов

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

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная

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, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ
---	--	--	-----------------------	--

Комбустиология

11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций,	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том	132459
-----	---	-------------------	---	-----------------------	--	--------

требующих этапных
реконструктивно-
пластических
операций

и химических
ожогов

числе с помощью
дерматензии, включая
эспандерную,
полнослойными
аутодермотрансплантатами,
сложносоставными
аутоотрансплантатами, в том
числе на микрососудистых
анастомозах, или лоскутами
на постоянной или
временно-питающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно- мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообраще ния и черепно- мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообраще ния и черепно- мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональ	терапевтичес кое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	511518
-----	--	---	---	-----------------------------	--	--------

ных
нарушений по
модифициро-
ванной шкале
Рэнкина 3
степени

Неврология

13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа- чувствительн ой болезни Паркинсона с выраженным и двигательны ми флюктуациям и и дискинезиям и при недостаточно й эффективност и других противопарки нсонических препаратов	комбинирова нная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	431772
-----	--	-----	--	-----------------------------	--	--------

Нейрохирургия

14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых	326375
-----	---	--	--	--------------------------	---	--------

стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

ния (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга

зон головного мозга
удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

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

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга

хирургическое лечение

удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

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

C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1,

внутримозговые злокачественные

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического

	Q85.0	ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

		вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

гамартозе

злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

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

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

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

C31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость 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

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,

злокачественные (первичные и вторичные) и

хирургическое лечение

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при

C90.2	доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое 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	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или

		голова, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и

вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.

позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)

спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

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

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

хирургическое лечение

удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска

удаление межпозвоночного диска эндоскопическое

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

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

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественных

хирургическое лечение

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

	енным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративное дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильнос	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

	<p>тью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>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</p>
<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка,</p>

					межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в 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 опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых	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

гематомах

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная 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 артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные.	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

Ложные
аневризмы
внутренней
сонной
артерии.
Наследственн
ая
геморрагичес
кая
телеангиэктаз
ия (болезнь
Рендю -
Ослера -
Вебера)

C83.9, C85.1,
D10.6, D10.9,
D18.0 - D18.1,
D21.0, D35.5 -
D35.7, D36.0,
Q85.8, Q28.8

артериовеноз
ные
мальформаци
и, ангиомы,
гемангиомы,
гемангиоблас
томы,
ангиофибром
ы,
параганглиом
ы и лимфомы
головы, шеи,
головного и
спинного
мозга

хирургическо
е лечение

эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивных
клеевых композиций
микроэмболов и (или)
микроспиралей (менее 5
койлов)

эндоваскулярное
вмешательство с прорывом
гематоэнцефалического
барьера для проведения
интраартериальной
химиотерапии

микрохирургические
вмешательства с
интраоперационным
нейрофизиологическим
мониторингом

микрохирургические
вмешательства с

				интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. 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	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
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивной инструментальной нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур

спинномозгов
ой травмы,
нарушений
мозгового
кровообраще
ния по
ишемическом
у или
геморрагичес
кому типу,
рассеянного
склероза,
инфекционны
х
заболеваний,
последствий
медицинских
вмешательств
и процедур)

G31.8, G40.1 -
G40.4, Q04.3,
Q04.8

симптоматиче
ская
эпилепсия
(медикамент
озно-
резистентная)

хирургическо
е лечение

селективное удаление и
разрушение эпилептических
очагов с использованием
интраоперационного
нейрофизиологического
контроля

деструктивные операции на
эпилептических очагах с
предварительным
картированием мозга на
основе инвазивной
имплантации эпидуральных
электродов и
мониторирования

имплантация, в том числе

				стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга		
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилежащих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилежащих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенн ого генеза	хирургическо е 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 биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	237312
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром	хирургическо е лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение	

стволов
аутоотрансплантатами.
Имплантация
временных
электродов для
нейростимуляции
спинного мозга и
периферических
нервов

фантома
конечности с
болью,
невротией
или
радикулопати
ей

эпидуральных электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

стереотаксическая
деструкция подкорковых
структур

G56, G57, T14.4

последствия
травматическ
их и других
поражений
периферическ
их нервов и
сплетений с
туннельными
и
компрессион
но-
ишемическим
и
невротиям
и

хирургическо
е лечение

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

злокачествен
ные и
доброкачеств
енные
опухоли
периферическ
их нервов и
сплетений

хирургическо
е лечение

микрохирургические
вмешательства на
периферических нервах и
сплетениях с
одномоментной пластикой
нервных стволов
аутоотрансплантатами 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 кистовентрикулоцистернотомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых	359027

			дуральные артериовеноз ные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминаль ная невралгия. Медикаменто зорезистент ные болевые синдромы различного генеза	синдромов		
18.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или вентримозгов	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	1178973

	ого кровоизлияни я		ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовеноз ная мальформаци я головного и спинного мозга	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовеноз ные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные.	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

	Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственн ая геморрагичес кая телеангиэктаз ия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовеноз ные мальформаци и, ангиомы, гемангиомы, гемангиоблас томы, ангиофибром ы и параганглиом ы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и	хирургическо е лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

тромбозы
интракраниал
ьных отделов
церебральны
х артерий.
Ишемия
головного
мозга как
последствие
цереброваску
лярных
болезней

19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1555516
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8,	спастические, 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	

T90.5, T91.3	энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на

	ми препаратами)		постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоноч ных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическо е лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных 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 радикулопати ей	хирургическо е лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматическ их и других поражений периферическ их нервов и сплетений с туннельными	хирургическо е лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

			и компрессион но- ишемическим и невропатиям и			
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2009410
			Онкология			
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8,	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия	245183

видеоэндоскопическое
внутрипросветные
хирургические
вмешательства,
интервенционные
радиологические
вмешательства,
малоинвазивные
органосохраняющие
вмешательства при
злокачественных
новообразованиях

C09.9, C10.0,
C10.1, C10.2,
C10.3, C10.4,
C11.0, C11.1,
C11.2, C11.3,
C11.8, C11.9,
C12, C13.0,
C13.1, C13.2,
C13.8, C13.9,
C14.0, C14.2,
C15.0, C30.0,
C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32, C43, C44,
C69, C73

носа, глотки и
гортани I - III
стадии

видеоэндоскопическая

микроэндоларингеальная
резекция гортани с
использованием
эндовидеотехники

микроэндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия
видеоассистированная

нервосберегающая шейная
лимфаденэктомия
видеоассистированная

удаление лимфатических
узлов и клетчатки переднего
верхнего средостения
видеоассистированное

удаление опухоли
придаточных пазух носа
видеоассистированное

резекция верхней челюсти
видеоассистированная

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая

селективная и
суперселективная инфузия в
глазную артерию
химиопрепарата как вид
органосохраняющего

лечения ретинобластомы у
детей

C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
С17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
С18.1, С18.2, С18.3, С18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя

	кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20, C21	ранние формы злокачественных	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-

	новообразова ний прямой кишки; локализованн ые формы злокаествен ных новообразова ний прямой кишки		ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатическ ие злокаествен ные новообразова ния печени	хирургическо е лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабел ьные злокаествен ные	хирургическо е лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

новообразова
ния печени и
внутрипечено
чных желчных
протоков

злокачествен ные новообразова ния общего желчного протока	хирургическо е лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
--	---------------------------	---

злокачествен ные новообразова ния общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическо е лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
---	---------------------------	---

злокачествен ные новообразова ния желчных протоков	хирургическо е лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое

			<p>формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>
С33, С34	<p>немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения</p>
С33, С34	<p>ранний рак трахеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия</p>

			опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующ ие злокачествен ные новообразова ния трахеи. Стенозирующ ий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическо е лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C34	ранние формы злокачествен ных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическо е лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II	хирургическо е лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения

	стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспр	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией

	остраненные формы рака шейки матки, осложненные кровотечение м		яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечение м	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия

	новообразова ния предстательн ой железы I стадии (T1a- T2cNxMo)		
C64	злокачествен ные новообразова ния почки (I - III стадия), нефробласто ма	хирургическо е лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованн ые злокачествен ные новообразова ния почки (I - IV стадия), нефробласто ма, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo- M1)	хирургическо е лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачествен ные новообразова ния мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-	хирургическо е лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия

		T2NxMo)				
	C67	локализованн ые злокачествен ные новообразова ния, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1- T2bNxMo)	хирургическо е лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия		
		злокачествен ные новообразова ния мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическо е лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией		
	C74	злокачествен ные новообразова ния надпочечника	хирургическо е лечение	лапароскопическая адреналэктомия		
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распростране нное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическо е лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия		
22.	Реконструктивно- пластические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,	опухоли головы и шеи, е лечение	хирургическо е лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	269581

<p>микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73</p>	<p>первичные и рецидивные, метастатическ ие опухоли центральной нервной системы</p>	<p>поднакостничная эксентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинуальная эксентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом</p> <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 реконструктивно-</p>
--	--	---	---

пластическим компонентом

иссечение новообразования
мягких тканей с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция верхней или
нижней челюсти с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция губы с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого
комплекса с
реконструктивно-
пластическим компонентом

паратидэктомия
радикальная с
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

ларингофарингоэзофагэктом
ия 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 краниоорбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией,

			интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза

	(II - IV стадия)		расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24,	местнораспространенные опухоли	хирургическое лечение	анатомическая резекция

C78.7	страненные первичные и метастатическ ие опухоли печени	е лечение	печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельн ые опухоли поджелудочн ой железы	хирургическо е лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно- комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно- комбинированная

			<p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
C33	опухоль трахеи	хирургическо е лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическо е лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция bronха (формирование межbronхиального анастомоза)</p>

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,
C38.2, C38.3,
C78.1

опухоль
вилочковой
железы III
стадии,
опухоль
переднего,
заднего

хирургическо
е лечение

удаление опухоли
средостения с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

	средостения, местнораспро- страненные формы, метастатическ ое поражение средостения		
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распростране нное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатичес кое поражение плевры	хирургическо е лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическо е 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. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация лопатки с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация ключицы с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-
брюшная с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S48	местнораспро	хирургическо	удаление первичных и

	страненные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	е лечение	рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища,	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

	нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
	местнораспро- страненные формы первичных и метастатическ их сарком мягких тканей конечностей	хирургическо е лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачествен ные новообразова ния молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическо е лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично- подлопаточной 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

			<p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых</p>

			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 видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация

			<p>матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии</p>
C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>	хирургическое лечение	<p>расширенная экстирпация матки с 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	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная

	новообразова ния яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачествен ных новообразова ний яичников		резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачествен ных новообразова ний тела матки, шейки матки и яичников	хирургическо е лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачествен ные новообразова ния полового члена (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачествен ные новообразова ния предстательн ой железы II стадии (T1c- 2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по	хирургическо е лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом

Глисону
менее 7

злокачествен
ные
новообразова
ния
предстательн
ой железы II
стадии (T1b-
T2cNxMo)

злокачествен
ные
новообразова
ния
предстательн
ой железы (II
- III стадия
(T1c-2bN0M0)
с высоким
риском
регионарного
метастазиров
ания

локализованн
ые
злокачествен
ные
новообразова
ния
предстательн
ой железы (I -
II стадия (T1-
2cN0M0)

	ные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	е лечение	с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

			(I - III стадия (T1a- T3aNxMo)		удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачествен ные новообразова ния надпочечника (III - IV стадия)	хирургическо е лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16 C18, C19, C20	злокачествен ные новообразова ния головы и шеи (III - IV стадия), рецидив местнораспро страненные злокачествен ные новообразова ния желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинирова нное лечение комбинирова нное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом	413158

колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)

химиотерапии в течение одной госпитализации

метастатическое колоректальное злокачественное новообразование, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода

комбинированное лечение

предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации

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

С34

местнораспространенные злокачественные

комбинированное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

	новообразова ния легкого (T3N1M0, T1- 3N2M0, T4N0- 2M0, T1- 4N3M0)		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачествен ные новообразова ния костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачествен ные новообразова ния мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинирова нное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспро страненные и метастатическ ие формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

забрюшинно
о
пространства

местнораспро- комбинирова предоперационная или
страненные нное лечение послеоперационная
формы химиотерапия с
опухолей проведением
брюшной хирургического
стенки вмешательства в течение
одной госпитализации

C50

первичные комбинирова предоперационная или
злокачествен нное лечение послеоперационная
ные химиотерапия с
новообразова проведением
ния молочной хирургического
железы (T1- вмешательства в течение
3N0-1M0) одной госпитализации

первичные комбинирова предоперационная
злокачествен нное лечение химиотерапия, в том числе в
ные сочетании с таргетными
новообразова лекарственными
ния молочной препаратами, с
железы проведением
(T1N2-3M0; хирургического
T2-3N1-3M0) вмешательства в течение
одной госпитализации

метастатическ комбинирова предоперационная или
ие и нное лечение послеоперационная
рецидивные химиотерапия с
злокачествен проведением
ные хирургического
новообразова вмешательства в течение
ния молочной одной госпитализации
железы,

предполагаю
щие
использовани
е на одном из
этапов
лечения
хирургическог
о метода

C53	местнораспро страненные формы злокачествен ных новообразова ний шейки матки	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачествен ные новообразова ния эндометрия (II - III стадия)	комбинирова нное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачествен ные новообразова ния яичников (I - IV стадия)	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачествен ных новообразова ний яичников	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

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

и
органосохран
яющей
операции

местнораспро
страненные
уротелиальны
е
злокачествен
ные
новообразова
ния (T1-4N1-
3M0)

комбинирова
нное лечение

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

C00, C01, C02,
C03, C04, C05,
C09, C10, C11,
C30, C31, C41.0,
C41.1, C49.0,
C69.2, C69.4,
C69.6

опухоли
головы и шеи
у детей
(остеосарком
а, опухоли
семейства
саркомы
Юинга,
саркомы
мягких
тканей,
хондросарко
ма,
злокачествен
ная
фиброзная
гистиоцитома
,
ретинобласто
ма)

комбинирова
нное 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	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
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,	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные</p>

		яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, 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 мониторинга в стационарных условиях	
24.	Комплексное лечение с	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1,	первичные хронические терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с	335583

	<p>применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>C93.1, D45, C95.1</p>	<p>лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>		
25.	<p>Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>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,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	<p>248983</p>

C77.0, C77.1, C77.2, C77.5 железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные

	формы		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани

		ния щитовидной железы		радийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
				радийодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
				радийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатически м поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачествен ные новообразова ния головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочн	терапевтичес кое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

ой железы,
толстой и
прямой
кишки,
анального
канала,
печени,
плевры,
средостения,
кожи,
мезотелиальн
ой и мягких
тканей,
молочной
железы,
мочевого
пузыря,
надпочечнико
в,
щитовидной
железы,
женских и
мужских
половых
органов,
костей и
суставных
хрящей,
кожи, мягких
тканей, глаза,
головного
мозга и
других
отделов
центральной
нервной
системы,

			щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественн ых локализаций. Злокаествен ные новообразова ния из первично- невыявленног о очага			
26.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтическ их отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественн ые метастазы в кости при злокаествен ных новообразова ниях молочной железы, предстательн ой железы, легкого, почки, щитовидной железы (радийоднег ативный вариант) и других опухолей,	терапевтичес кое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	326617

			сопровождая щиеся болевым синдромом			
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатическ ие злокаествен ные новообразова ния печени, внутрипечено чных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокаествен ные новообразова ния предстательн ой железы (T1-2N0M0), локализованн ые формы	терапевтичес кое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	478734
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7,	острые лейкозы, высокозлокач ественные	терапевтичес кое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой	370117

<p>эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>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</p>	<p>лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей,</p>	<p>ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием</p>
---	--	---	---

саркомы
мягких
тканей,
герминогенн
ые опухоли).
Рак
носоглотки.
Меланома.
Другие
злокачествен
ные
эпителиальны
е опухоли.
Опухоли
головы и шеи
у детей
(остеосарком
а, опухоли
семейства
саркомы
Юинга,
хондросарко
ма, ЗФГ,
саркомы
мягких
тканей,
ретинобласто
ма, опухоли
параменингеа
льной
области).
Высокий риск.
Миелодиспла
стические
синдромы.
Первичный
миелофиброз

лекарственных препаратов
направленного действия,
бисфосфонатов,
иммуномодулирующих
лекарственных препаратов,
иммунопрепаратов (в том
числе вакцинотерапия
дендритными клетками,
цитотоксическими
лимфоцитами и др.), с
поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов

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

, вторичный
миелофиброз
при
миелопролиф
еративном
заболевании
(трансформац
ия истинной
полицитемии
и
эссенциально
й
тромбоцитем
ии в
миелофиброз
).
Гистиоцитоз X
(мультифокал
ьный,
унифокальны
й).
Гистиоцитоз
Лангерганса
(мультифокал
ьный,
унифокальны
й).
Злокаествен
ный
гистиоцитоз.

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

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

Остеосаркома
, опухоли
семейства
саркомы
Юинга,
хондросарко
ма,
злокачествен
ная
фиброзная
гистиоцитома
, саркомы
мягких тканей

эндопротезированием

резекция бедренной кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция плечевой кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей предплечья
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация бедренной
кости с тотальным
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с
эндопротезированием

резекция костей,
образующих коленный
сустав, сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей таза и
бедренной кости
сегментарная с

					эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирован ие сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно- челюстной локализации	хирургическо е лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1067108
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатичес кие опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточ ная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическо е 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	

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

C32.8, C32.9

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	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки

	ые формы злокачественных новообразований 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	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки

	прямой кишки		роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная

	внепеченочных желчных протоков		резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачествен	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия

	ных новообразова ний легкого I стадии		
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическо е лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачествен ные новообразова ния шейки матки Ia стадии	хирургическо е лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачествен ные новообразова ния шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачествен ные новообразова ния шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная 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 эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией 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 новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого

32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры,	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	2661348
-----	--	---	---	--	---------

C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5

средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и

Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

			местнораспро страненные формы злокачествен ные новообразова ния почки (T1- 3N0M0), локализованн ые и местнораспро страненные формы			
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластн ый лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактернос ть	терапевтичес кое лечение	иммуноотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4563232
34.	Нехимиотерапевтиче ское биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтичес кое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1376665
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических	C91.0	острый лимфобластн ый лейкоз у детей	терапевтичес кое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	2972565

методов у детей

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 компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.	391456
-----	---	--------------	--	-------------------------	--	--------

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 эптитимпаноантральный гнойный средний отит.	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением	142653
-----	--	--	--	-----------------------	--	--------

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений	H81.0	<p>Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.</p> <p>Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	хирургическое лечение	<p>микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p> <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением</p>
--	-------	--	-----------------------	---

вестибулярной функции		консервативной терапии		микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани,

функции гортани и трахеи

енное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.

параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

38.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1515943
-----	--	-------	--	-----------------------	---	---------

Офтальмология

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

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований

C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,

злокачественные новообразования глаза, его

хирургическое и (или) лучевое лечение

отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза

глаза, его
придаточного
аппарата и орбиты,
внутриорбитальных
доброкачественных
опухолей,
врожденных пороков
развития орбиты,
реконструктивно-
пластическая
хирургия при их
последствиях

Q11.0 - Q11.2 придаточного
аппарата,
орбиты у
взрослых и
детей (стадии
T1 - T3 N0
M0),
доброкачеств
енные
опухоли
орбиты,
врожденные
пороки
развития
орбиты без
осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела,
зрительного
нерва,
глазодвигател
ьных мышц,
офтальмогипе
ртензией

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

орбитотомия различными
доступами

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

криодеструкция при
новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой
культи и радиокоагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях глаза

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

иридоциклосклерэктомия, 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 культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при

				злокачественных новообразованиях век		
40.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченны е областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениям и: патология хрусталика, стекловидног о тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой)	128992

трихиаз века,
эктропион
века,
лагофталм,
птоз века,
стеноз и
недостаточно
сть слезных
протоков,
деформация
орбиты,
энофтальм,
неудаленное
инородное
тело орбиты
вследствие
проникающег
о ранения,
рубцы
конъюнктивы,
рубцы и
помутнение
роговицы,
слипчивая
лейкома,
гнойный
эндофтальми
т,
дегенеративн
ые состояния
глазного
яблока,
неудаленное
магнитное
инородное
тело,

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

трансквитеральное удаление
внутриглазного инородного
тела с эндолазерной
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 культи

неудаленное
немагнитное
инородное
тело,
травматическ
ое
косоглазие,
осложнения
механическог
о
происхожден
ия, связанные
с
имплантатам
и и
трансплантата
ми

орбитальным имплантатом

устранение
посттравматического птоза
верхнего века

дилатация слезных протоков
экспандерами

дакриоцисториностомия
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 интраокулярной
линзы

				укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирую щая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальми том, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственн ые дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне	комбинирова нное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

		зависимости от осложнений		сквозная реконструктивная кератопластика
				сквозная кератопластика
				трансплантация десцеметовой мембраны
				трансплантация амниотической мембраны
				послойная глубокая передняя кератопластика
				кератопротезирование
				кератопластика послойная ротационная или обменная
				кератопластика послойная инвертная
				интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом,

осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

эндолазеркоагуляцией сетчатки

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

модифицированная синустрабекулэктомия

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

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

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

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

транспупиллярная
лазеркоагуляция вторичных
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-	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и	хирургическо е лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней	155078
-----	---	--	--	---------------------------	---	--------

<p>реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>детей (хориоретина льные воспаления, хориоретинал ьные нарушения при болезнях, классифицир ованных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферати вная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлиян ие в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела. Диабетическа</p>	<p>камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
---	---	---	--

я ретинопатия
взрослых,
пролиферати
вная стадия, в
том числе с
осложнениям
и или с
патологией
хрусталика,
стекловидног
о тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком.
Различные
формы
отслойки и
разрывы
сетчатки у
взрослых и
детей, в том
числе
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.
Катаракта у
взрослых и
детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией

стекловидног
о тела,
сетчатки,
сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествую
щих оптико-
реконструкти
вных,
эндовитреаль
ных
вмешательств
у взрослых и
детей

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим
--	--	---	-----------------------	--

общей анестезией

H05.3, H11.2

колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной

соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

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

сквозная лимбокератопластика

послойная кератопластика

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

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

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с

атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

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 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 культи
орбитальным имплантатом с
реконструкцией

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

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

удаление 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 иридокорреопластика		
				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 зрительного нерва и зрительных	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 латеральной стенки орбиты;	196053

			путей (оптической нейропатией) , кератитом, кератоконъю нктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропие й (вторичным косоглазием)		внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно- пластические операции на глазодвигательных мышцах	
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительн ых и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениям и, у детей	хирургическо е лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	126159
Педиатрия						
44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, bronхов, легкого с применением химиотерапевтически х и генно-	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, bronхов, легкого, сосудов	терапевтичес кое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных	113746

инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

легкого,
врожденная
bronхоэктази
я, которые
сопровождаю
тся развитием
тяжелого
хронического
bronхолегочн
ого процесса
с
дыхательной
недостаточно
стью и
формировани
ем легочного
сердца.
Врожденная
трахеомалаци
я.
Врожденная
bronхомалаци
я.
Врожденный
стеноз
bronхов.
Синдром
Картагенера,
первичная
цилиарная
дискинезия.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
легкого.
Агенезия

биологических
лекарственных препаратов

		легкого. Врожденная бронхоэктази я. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочн ая дисплазия		
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевреме нное половое развитие, обусловленно е врожденным и мальформаци ями и (или) опухолями головного мозга. Преждевреме нное половое развитие, обусловленно е опухолями надпочечнико в. Преждевреме нное половое развитие, обусловленно е опухолями гонад. Преждевреме нное половое	комбинирова нное лечение	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 удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных,

развитие,
обусловленно
е мутацией
генов
половых
гормонов и их
рецепторов

молекулярно-генетических,
морфологических и
иммуногистохимических
методов диагностики, а
также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой диагностики
с доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томографии), включая
рентгенрадиологические

удаление опухолей
надпочечников

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

Поликомпонентное
лечение тяжелой
формы бронхиальной

J45.0, J45.1,
J45.8, L20.8,
T78.3

бронхиальная терапевтичес
астма, кое лечение
тяжелое

дифференцированное
назначение
иммунобиологического

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

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

генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного	K50	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	179878
-----	--	-----	--	-------------------------	---	--------

гепатита, цирроза
печени с
применением
химиотерапевтически
х, генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов и
методов
экстракорпоральной
детоксикации

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

E74.0

гликогеновая терапевтичес
болезнь (I и III кое лечение
типы) с
формировани
ем фиброза

поликомпонентное лечение
с применением
гормональных,
биологических и иных
лекарственных препаратов,
влияющих на эндокринную
систему,
специализированных диет
под контролем
эффективности лечения с
применением комплекса
биохимических,
иммунологических,
молекулярно-биологических
и морфологических методов
диагностики, а также
комплекса методов
визуализации
(ультразвуковой
диагностики с
доплерографией, магнитно-

			резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и

формировани
ем фиброза
печени и
резистентност
ью к
проводимой
лекарственно
й терапии.
Аутоиммунны
й гепатит

цитостатики;
гепатопротекторы и
компоненты крови, в том
числе с проведением
экстракорпоральных
методов детоксикации под
контролем показателей
гуморального и клеточного
иммунитета, биохимических
(включая параметры
гемостаза),
иммуноцитохимических,
молекулярно-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
коллатеральн
ого
кровообраще
ния

терапевтичес
кое лечение

поликомпонентное лечение
с применением
гормональных и (или)
иммуномодулирующих,
противовирусных
лекарственных препаратов,
генно-инженерных
стимуляторов гемопоэза, в
том числе с проведением
экстракорпоральных
методов детоксикации под

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических

M33, M34.9

дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

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 иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических,

лекарственных
препаратов,
протезно-
ортопедической
коррекции и
экстракорпоральных
методов очищения
крови

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

M30, M31, M32

системная
красная
волчанка,
узелковый
полиартериит
и
родственные
состояния,
другие
некротизиру
ющие
васкулопатии
с высокой
степенью
активности
воспалительн
ого процесса
и (или)
резистентност
ью к
проводимому
лекарственно
му лечению

терапевтичес
кое лечение

поликомпонентное
иммуномодулирующее
лечение с применением
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов,
пульс-терапии мегадозами
глюкокортикоидов и
цитотоксических
иммунодепрессантов,
экстракорпоральных
методов очищения крови
под контролем
лабораторных и
инструментальных методов,
включая иммунологические,
молекулярно-генетические
методы, а также
эндоскопические,
рентгенологические
(компьютерная томография,
магнитно-резонансная
томография),
ультразвуковые методы и
радиоизотопное

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

диагностику

респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное

D80, D81.0,

иммунодефи

терапевтичес

поликомпонентное лечение

лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

D81.1, D81.2, D82, D83, D84

циты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобу

кое лечение

врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

линов или с
гипериммуно
глобулинеми
ей.

Преходящая
гипогаммагло
булинемия
детей.

Комбинирова
нные
иммунодефи
циты.

Тяжелый
комбинирова
нный
иммунодефи
цит с
ретикулярны
м
дисгенезом.

Тяжелый
комбинирова
нный
иммунодефи
цит с низким
содержанием
Т- и В-клеток.

Тяжелый
комбинирова
нный
иммунодефи
цит с низким
или
нормальным
содержанием
В-клеток.
Общий

		вариабельны й иммунодефи цит		
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и

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

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

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся

терапевтическое лечение

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

ся
нарушением
почечных
функций
вплоть до
почечной
недостаточно
сти, анемией,
артериальной
гипертензией,
инфекцией
мочевыводящ
их путей,
задержкой
роста,
нарушением
зрения и
слуха,
неврологичес
кими
расстройства
ми.
Наследственн
ые и
приобретенн
ые
тубулопатии,
сопровождая
щиеся
нарушением
почечных
функций,
системными
метаболическ
ими
расстройства
ми,

ультразвуковые методы
диагностики

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

			жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития			
46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия.	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов,	240568

препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

Ремиттирующий с частыми обострениями и или прогрессирующий рассеянный склероз.
Оптикомиелит Девика.
Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.
Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы.
Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательные

включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

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

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических

			ми нарушениями , соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	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 нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
47.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой	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	524333

или тяжелой
гипогликемии

непрерывного подкожного
введения инсулина с
функцией предикативной
автоматической остановки
подачи инсулина до
гипогликемии и
возможностью проведения
мониторинга и контроля
проводимого лечения у
пациента с сахарным
диабетом

Сердечно-сосудистая хирургия

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

			дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости и различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	308139
50.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0,	врожденные и приобретенные	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и	353550

заболеваний магистральных артерий	I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	ые заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии
			эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
			аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых

					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
51.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	442482
52.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1729954

		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	ые пороки сердца, опухоли сердца)			
53.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточно сть различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофиче ская кардиомиопа тия с обструкцией путей оттока, дилатационна я кардиомиопа тия и другие) 2Б - 3 стадии (классификац ия Стражеско- Василенко), III - IV функциональ ного класса (NYHA), фракция	хирургическо е лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	505666

			выброса левого желудочка менее 40 процентов			
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимост и различного генеза, сопровождая щиеся гемодинамич ескими расстройства ми и отсутствием эффекта от лечения лекарственны ми препаратами	хирургическо е лечение	имплантация однокамерного кардиовертера- дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора	1084184
55.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральны х сосудов	хирургическо е лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	481872
56.	Хирургическая	I08.0, I08.1,	повторные	хирургическо	репротезирование клапанов	570790

	коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	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	операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	е лечение	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 проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
57.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1185709

58.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельн ой формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмбол ией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимуществв енно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмон ографии)	эндоваскуляр ное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	343459
59.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаменто зную терапию с узким комплексом	хирургическо е лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1798091

			QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии			
60.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	399087
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	575647

			хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральны х вен, дисфункцией системы и иными клиническим и состояниями, требующими ее удаления			
62.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточно сть различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационна я кардиомиопа тия и другие), III или IV функциональ ного класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка	хирургическо е лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10201829

			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-стенозированием поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	373260
			Торакальная хирургия			
64.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	211354
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные anomalies (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнояно-некротическое заболевание грудной стенки	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки,	

		(остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы		торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое 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	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития)	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и

		органов дыхания		эмболизация бронхиальных 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 легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого

	нижних дыхательных путей		
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмаль	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы

		ная грыжа, посттравмати ческие диафрагмаль ные грыжи		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическо е лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразова ние трахеи	хирургическо е 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 стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия
Q32	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	292797
				резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
	J85	гнойные и некротические состояния	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	

			нижних дыхательных путей		реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
66.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	333337
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	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	хирургическо е 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, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологическ ий перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачеств енным новообразова нием непосредстве нно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозгов ых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическо е лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем 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	304273
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,	дегенеративн о- дистрофическ	хирургическо е лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией	

M93, M95, Q76.2	<p>ое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>позвонок, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0,	<p>переломы позвонков, повреждения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или</p>

	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	(разрыв) межпозвонок вых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоноквого диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
68.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	208633
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и	

<p>дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>	<p>аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>

материалов,
компьютерной
навигации

менее 20 мм)
любой
локализации,
в том числе
многоуровнев
ые и
сопровождаю
щиеся
укорочением
конечности
(не менее 30
мм),
стойкими
контрактурам
и суставов.
Любая
этиология
дефектов
костей таза.
Деформации
костей таза,
бедренной
кости у детей
со
спастическим
синдромом

M25.3, M91,
M95.8, Q65.0,
Q65.1, Q65.3,
Q65.4, Q65.8

дисплазии,
аномалии
развития,
последствия
травм
крупных
суставов

хирургическо
е лечение

реконструкция длинных
трубчатых костей при
неправильно сросшихся
переломах и ложных
суставах с использованием
остеотомии, костной
аутопластики или костных
заменителей с
остеосинтезом

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их

T92, T93, T95

глубокий дефект тканей любой локализации.

хирургическое лечение

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием

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

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

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

кровообращения

Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности

операционного микроскопа и прецессионной техники

69.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов	168809
-----	---	---	---	-----------------------	--	--------

	образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами		сустава		биологическими и синтетическими 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 компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями и 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 эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	227315
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	

			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующ ий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравмати ческий деформирующ ий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическо е лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или

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

	у больных с системными заболеваниями соединительной ткани		дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани		костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника	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-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	436058

			с клиновидной деформацией , ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника . Врожденные деформации позвоночника . Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
72.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	532102

дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями

нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза

73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	300868
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора	

инструментов и
имплантация новых
компонентов с
применением
дополнительных средств
фиксации

перипротезн ые переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическо е лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
		ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическо е лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
--	---------------------------	--

удаление хорошо
фиксированных
компонентов эндопротеза и

костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация ревизионных
эндопротезных систем с
замещением костных
дефектов
аллотрансплантатами или
биокомпозитными
материалами и
применением
дополнительных средств
фиксации

удаление хорошо
фиксированных
компонентов эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация
импрегнированного
антибиотиками
артикулирующего или
блоковидного спейсера

удаление с помощью
ревизионного набора
инструментов временного
спейсера и имплантация
ревизионных эндопротезных
систем с замещением
костных дефектов
аллотрансплантатами или
биокомпозитными

				материалами и применением дополнительных средств фиксации	
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое 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 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 синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1039886
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	

		<p>диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>		<p>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки</p>
<p>Трансплантация тонкой кишки</p>	<p>K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8</p>	<p>другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки</p>

атрезия и
стеноз
тонкого
кишечника.
Отмирание и
отторжение
других
пересаженны
х органов
тканей
(заболевания
кишечника с
энтеральной
недостаточно
стью)

Трансплантация
легких

J43.9, J44.9, J47,
J84, J98.4, E84.0,
E84.9, I27.0,
I28.9, T86.8

эмфизема
неуточненная
.
Интерстициал
ьная легочная
болезнь
неуточненная
.
Хроническая
обструктивна
я легочная
болезнь
неуточненная
.
Бронхоэктати
ческая
болезнь
(бронхоэктаз).
Интерстициал
ьная легочная
болезнь
неуточненная

хирургическо
е лечение

трансплантация легких

. Другие
интерстициал
ьные
легочные
болезни.
Другие
интерстициал
ьные
легочные
болезни с
упоминанием
о фиброзе.
Другие
поражения
легкого.
Кистозный
фиброз с
легочными
проявлениям
и. Кистозный
фиброз
неуточненны
й. Первичная
легочная
гипертензия.
Болезнь
легочных
сосудов
неуточненная
. Отмирание и
отторжение
других
пересаженны
х органов и
тканей

сердца	T86.2	сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	е лечение	трансплантация сердца
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация

цирроз.
Билиарный
цирроз
неуточненны
й. Другой и
неуточненны
й цирроз
печени.
Доброкачеств
енное
новообразова
ние печени
(нерезектабе
льное).
Злокачествен
ные
новообразова
ния печени и
внутрипечено
чных желчных
протоков
(нерезектабе
льные).
Атрезия
желчных
протоков.
Другие
врожденные
аномалии
желчных
протоков.
Кистозная
болезнь
печени.
Другие
врожденные
аномалии

расширенной правой доли
печени

ортотопическая
трансплантация левой доли
печени

ортотопическая
трансплантация левого
латерального сектора
печени

ортотопическая
трансплантация
редуцированной печени

			печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
77.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточно сти. Сердечно- легочная недостаточно сть неуточненная . Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера) . Отмирание и отторжение сердечно-	хирургическо е лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса	1884029

		легочного трансплантата				
78.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинск ие лимфомы. Множественн ая миелома и злокаествен ные плазмноклеточ ные новообразова ния. Лимфоидный лейкоз (лимфолейко з). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарны й лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз . Апластически е анемии. Миелодиспла стические синдромы. Примитивная нейроэктодер мальная	хирургическо е лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3555090

опухоль
(PNET).
Нейробласто
ма.
Первичный
миелофиброз
, вторичный
миелофиброз
при
миелопролиф
еративном
заболевании
(трансформац
ия истинной
полицитемии
и
эссенциально
й
тромбоцитем
ии в
миелофиброз
).
Злокаествен
ные
новообразова
ния других
типов
соединительн
ой и мягких
тканей
(рабдомиосар
кома).
Злокаествен
ные
новообразова
ния костей и
суставных

хрящей
(саркома
Юинга,
фибросарком
а,
хондросарко
ма). Болезни
накопления.
Остеопетроз.
Врожденные
синдромы
костно-
мозговой
недостаточно
сти. Тяжелый
комбинирова
нный
иммунодефи
цит. Синдром
Вискотта -
Олдрича.
Синдром
Чедиака -
Хигаши.
Хроническая
грануломатоз
ная болезнь.
Гипер-IgM
синдром.
Гемоглобино
патии.
Серповиднок
леточная
анемия.
Талассемия.
Гистиоцитозы

.

79.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).</p> <p>Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.</p> <p>Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробласто</p>	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2425216
-----	--	--	---	-----------------------	--	---------

ма.
Первичный
миелофиброз
, вторичный
миелофиброз
при
миелопролиф
еративном
заболевании
(трансформац
ия истинной
полицитемии
и
эссенциально
й
тромбоцитем
ии в
миелофиброз
).
Злокаествен
ные
новообразова
ния других
типов
соединительн
ой и мягких
тканей
(рабдомиосар
кома).
Злокаествен
ные
новообразова
ния костей и
суставных
хрящей
(саркома
Юинга,

фибросарком
а,
хондросарко
ма). Болезни
накопления.
Остеопетроз.
Врожденные
синдромы
костно-
мозговой
недостаточно
сти. Тяжелый
комбинирова
нный
иммунодефи
цит. Синдром
Вискотта -
Олдрича.
Синдром
Чедиака -
Хигаши.
Хроническая
грануломатоз
ная болезнь.
Гипер-IgM
синдром.
Гемоглобино
патии.
Серповиднок
леточная
анемия.
Талассемия.
Гистиоцитозы
.
Нефробласто
ма.
Герминогенн

ые опухоли.

Урология

80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая	149822
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочевого пузыря у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

		пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидро нефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточников ый рефлюкс	хирургическо е лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
81. Оперативные	N28.1, Q61.0,	прогрессивно	хирургическо	лапаро- и	205487

	вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.0, N13.1, N13.2, N28	растущая киста почки. Стриктура мочеточника	е лечение	ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
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 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярног	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии	183 714

		о отростка верхней челюсти		межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.2	гипертелориз м	хирургическо е лечение	реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиност озы	хирургическо е лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно- лицевой дизостоз	хирургическо е лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно- хрящевого отдела наружного носа	хирургическо е лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих

головы, лица и шеи

участков

S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми

	и III степени)		рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомически е области)	хирургическо е 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 реvascularизированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомически е области)	хирургическо е лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута

	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного 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 distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных

	лобно-орбитального комплекса		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	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или distraction

K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярног о отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическо е лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенна я деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическо е лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеопераци онный (посттравмати ческий) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическо е лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизированного 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 (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с	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

	использованием микрохирургической техники			микрохирургической 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-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	272715
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического,	

	мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного 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 всей

(нижней)
челюсти с
распростране
нием в
прилегающие
области

челюсти и одномоментной
костной пластикой
аутооттрансплантатом,
микрохирургической
пластикой с помощью
реvascularизированного
лоскута

Эндокринология

85.	Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реvascularизация 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 реvascularизацию артерий нижних конечностей	378675
86.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантацией органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	103274
		E10.4, E10.5	сахарный	хирургическое	хирургическое лечение	

<p>постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>е лечение</p>	<p>синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением</p>

	консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		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 формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с

			диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
87.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе минигастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза	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 группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без о разрыве	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с и без реконструкции артерий нижних	I71.0, I71.1, I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3205528

конечностей и других
сочетанных
вмешательствах

грудного и
брюшного
отдела аорты
с
вовлечением
спинальных и
висцеральных
артерий и
(или) артерий
нижних
конечностей,
с
упоминанием
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 реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083
4.	Открытое	I71.0, I71.1,	врожденные	хирургическое	малоинвазивная хирургия	2475919

	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	I71.2, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8	и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	е лечение	грудной аорты	
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	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	3242579

х артерий

- | | | | | | | |
|----|---|--|---|-----------------------|--|---------|
| 7. | Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях | E10.2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; E84.0; E84.9; I27.0; I28.9; T86.8; I25.3; I25.5; I42; T86.2; K70.3; K74.3; K74.4; K74.5; K74.6; D13.4; C22; Q44.2; Q44.5; Q44.6; Q44.7; E80.5; E74.0; T86.4; I27.0; I27.8; I27.9; Q21.8; T86.3. | терминальная недостаточно сть/прогресси вное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения | хирургическое лечение | трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях | 4216349 |
| 8. | Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту | J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; I27.0; I27.8; I27.9; I28.9; T86.8. | терминальная дыхательная недостаточно сть/прогресси вное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам | хирургическое лечение | трансплантация легких с использованием перфузионных технологий | 8299780 |
-

лечения

**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).

**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:

$$T_{ijz} = \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times \text{КД}_i \times (\text{КЗ}_{jz} \times \text{КС}_{ij} + \text{КСЛП}),$$

где:

НФЗ_z - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный [приложением N 7](#) к Программе;

КБС_z - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затроемкости и специфики оказания медицинской

помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значение 0,35 - для стационара и 0,32 - для дневного стационара;

KD_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);

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

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

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

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

$$T_{ij_{LT}z} = НФЗ_z \times КБС_z \times КЗ_{j_{LT}z} \times ((1 - D_{зП_{j_{LT}z}}) + D_{зП_{j_{LT}z}} \times КD_i \times КC_{ij_{LT}}) + \\ + НФЗ_z \times КБС_z \times КD_i \times КСЛП,$$

где:

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

$D_{зП_{j_{LT}z}}$ - 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;

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

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

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

в) 1:

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

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

7 группа - послеродовой сепсис;

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

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

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

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

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

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

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

214 группа - замена речевого процессора;

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

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

267 группа - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

357 группа - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

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

368 группа - реинфузия аутокрови;

369 группа - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

370 группа - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

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

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

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

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

г) 0,8 - для случаев, не указанных в [подпунктах "а" - "в"](#) настоящего пункта.

6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний), за исключением случая, указанного в [подпункте "б"](#) настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний), получающих медицинскую помощь по профилю "Детская онкология" и (или) "Гематология", - 0,6;

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра и за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской

помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "е" настоящего пункта, - 0.

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

з) проведение диализа;

и) проведение первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в

период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

9. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией ($T_{ВМП_{ij}}$), определяется по формуле:

$$T_{ВМП_{ij}} = НФЗ_{ВМП_{ij}} \times ((1 - D_{зп_{j}}) + D_{зп_{j}} \times КД_i),$$

где:

$НФЗ_{ВМП_{ij}}$ - 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;

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

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

В стационарных условиях

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

O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4,
 O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0,
 O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5,
 O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0,
 O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5,
 O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0,
 O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5,
 O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0,
 O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5,
 O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40,
 O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0,
 O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1,
 O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1,
 O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8,
 O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48,
 O60.0, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3,
 O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9,
 O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4,
 O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

st02.002	3	Беременность, закончившаяся абортным исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9	-	-	0,28
----------	---	--	---	---	---	------

st02.003	4	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, 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,	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
----------	---	----------------	--	---	---	------

O65.1, O65.2, O65.3, O65.4, O65.5,
O65.8, O65.9, O66.0, O66.1, O66.2,
O66.3, O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,
O67.0, O67.8, O67.9, O68.0, O68.1,
O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0,
O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5,
O69.8, O69.9, O70.0, O70.1, O70.2,
O70.3, O70.9, O71.0, O71.1, O71.2,
O71.3, O71.4, O71.5, O71.6, O71.7,
O71.8, O71.9, O72, O72.0, O72.1,
O72.2, O72.3, O73, O73.0, O73.1,
O74, O74.0, O74.1, O74.2, O74.3,
O74.4, O74.5, O74.6, O74.7, O74.8,
O74.9, O75, O75.0, O75.1, O75.2,
O75.3, O75.4, O75.5, O75.6, O75.7,
O75.8, O75.9, O80, O80.0, O80.1,
O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1,
O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83,
O83.0, O83.1, O83.2, O83.3, O83.4,
O83.8, O83.9, O84, O84.0, O84.1,
O84.8, O84.9, O98.0, O98.1, O98.2,
O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8,
O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,
O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

st02.004	5	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.005	6	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, 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,	-	-	0,74

			O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94			
st02.006	7	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.007	8	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
st02.008	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
st02.009	10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5,	-	Пол: Женский	0,46

N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84,
N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8,
N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2,
N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7,
N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0,
N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0,
N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8,
N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2,
N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,
N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1,
N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6,
N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0,
N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5,
N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3,
N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0,
N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1,
N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,
N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1,
N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96,
N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3,
N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0,
N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9,
N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1,
Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6,
Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8,
Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,
Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7,
Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,
Q56.2, Q56.3, Q56.4, R87, R87.0,
R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5,
R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2,
S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5,
S37.50, S37.51, S37.6, S37.60,
S37.61, S38.0, S38.2, T19.2, T19.3,
T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

st02.010	11	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,39
st02.011	12	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001,	-	0,58

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

A16.20.061.003,
A16.20.062, A16.20.063,
A16.20.063.002,
A16.20.063.004,
A16.20.063.006,
A16.20.063.007,
A16.20.063.008,
A16.20.063.010,
A16.20.063.016,
A16.20.063.018,
A16.20.064, A16.20.087,
A16.20.088, A16.20.091,
A16.20.091.001,
A16.20.092,
A16.20.092.001,
A16.20.093, A16.20.094,
A16.20.094.001,
A16.20.095, A16.20.098,
A16.20.099, A16.20.100,
A16.20.101, A16.20.102,
A16.30.036

st02.013	14	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.001, A16.20.010.002, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011,	-	2,20
----------	----	---	---	---	---	------

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,
A16.20.028.005,
A16.20.030, A16.20.033,
A16.20.034,
A16.20.034.001,
A16.20.034.002,
A16.20.035.001,
A16.20.039,
A16.20.039.001,
A16.20.042,
A16.20.042.001,
A16.20.042.002,
A16.20.042.003,
A16.20.042.004,
A16.20.063.001,
A16.20.063.003,
A16.20.063.005,
A16.20.063.009,
A16.20.063.017,
A16.20.063.019,
A16.20.081.001,
A16.20.082,
A16.20.094.002,
A16.20.099.001,
A16.30.036.001,
A22.20.004

st03	3		Аллергология и иммунология			1,25
st03.001	15	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, 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
st03.002	16	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	4		Гастроэнтерология			1,04
st04.001	17	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	-	-	0,89
st04.002	18	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
st04.003	19	Болезни печени, 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,	-	-	0,86

			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			
st04.004	20	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
st04.005	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
st04.006	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
st05.001	23	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,94
st05.002	24	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4,	-	-	5,32

			D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9			
st05.003	25	Нарушения свертываемости и крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.004	26	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09
st05.005	27	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05.008	28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001	-	2,05
				A25.05.005	-	
				A25.30.038	-	
st06	6		Дерматовенерология			0,80
st06.004	29	Лечение	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3,	-	-	0,32

дерматозов с применением наружной терапии	B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,
---	---

L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,
L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1,
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9,
L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,
L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83,
L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86,
L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88,
L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,
L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,
L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8,
L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0,
L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,
L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6,
L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1,
Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,
Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9,
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0,
Q84.3, Q84.8, Q84.9

st06.005	30	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	Иной классификационный критерий: dermat1	1,39
st06.006	31	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1,	-	Иной классификационный критерий: dermat2	2,10

L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6,
L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1,
L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6,
L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,
L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8,
L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2,
L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2,
L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8,
L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4,
L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1,
L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0,
L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9,
L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3,
L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9,
L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9,
L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,
L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0,
L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0,
L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8,
L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,
L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2,
L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,
L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2,
L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0,
L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9,
L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,
L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,
L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0,
L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1,
L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1,
L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8,
L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1,
L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0,
L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8,
L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,
L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5,

			L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9			
			L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	Иной классификационный критерий: dermat3	
			C84.0	-	Иной классификационный критерий: dermat4	
st06.007	32	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: dermat5	2,86
			L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификационный критерий: dermat6	
			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: dermat7	
st07	7		Детская кардиология			1,84

st07.001	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
st08.001	34	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, 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,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2,
C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0,
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5,
C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19,
C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2,
C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23,
C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9,
C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,
C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26,
C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30,
C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,
C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,
C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1,
C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,
C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3,
C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8,
C39.9, C40, C40.0, C40.1, C40.2,
C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0,
C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,
C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2,
C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,
C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1,
C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,
C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0,
C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46,
C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7,
C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1,
C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,
C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1,
C48.2, C48.8, C49, C49.0, C49.1,
C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,
C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1,
C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,
C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1,
C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53,

C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54,
 C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8,
 C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1,
 C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,
 C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1,
 C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62,
 C62.0, C62.1, C62.9, C63, C63.0,
 C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9,
 C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1,
 C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6,
 C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0,
 C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0,
 C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5,
 C69.6, C69.8, C69.9, C70, C70.0,
 C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1,
 C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6,
 C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0,
 C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5,
 C72.8, C72.9, C73, C74, C74.0,
 C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1,
 C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8,
 C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2,
 C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8,
 C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3,
 C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78,
 C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4,
 C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79,
 C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4,
 C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80,
 C80.0, C80.9, C97

st08.002	35	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
st08.003	36	Лекарственная	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3,	A25.30.014	Возрастная	5,68

терапия при
других
злокачественн
ых
новообразован
иях
лимфоидной и
кроветворной
тканей, дети

C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0,
C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5,
C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0,
C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8,
C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4,
C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9,
C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9,
C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3,
C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0,
C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9,
C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3,
C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6,
C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2,
C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7,
C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7,
C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96,
C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6,
C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46,
D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5,
D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0,
D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5,
D47.7, D47.9

группа: от 0
дней до 18 лет

st09	9		Детская урология-андрология		1,15	
st09.001	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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97

					A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
st09.002	38	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-		A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st09.003	39	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-		A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
st09.004	40	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-		A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78

				A16.21.041.001, A16.21.049		
st09.005	41	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15
st09.006	42	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, 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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

				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		
st09.007	43	Операции на почке и мочевыделите льной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, 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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

				A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st09.008	44	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
st09.009	45	Операции на почке и мочевыделительной 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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

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

A16.16.026,
A16.16.026.002,
A16.16.031,
A16.16.033.001,
A16.16.034, A16.16.040,
A16.16.044, A16.16.046,
A16.17.002, A16.17.006,
A16.17.007, A16.17.008,
A16.17.011, A16.17.012,
A16.17.013, A16.18.002,
A16.18.003, A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,
A16.19.010, A16.21.015,
A16.28.001, A16.28.003,
A16.28.004, A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.018.001,
A16.28.019, A16.28.022,
A16.28.024, A16.28.032,
A16.28.038, A16.30.002,
A16.30.004, A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,
A16.30.024, A16.30.028,
A16.30.031

st10.002

48

Детская
хирургия
(уровень 2)

-

A03.28.001.001,
A03.28.001.002,
A16.01.017, A16.02.013,
A16.06.012, A16.08.033,
A16.09.009, A16.09.013,
A16.09.014, A16.09.026,
A16.09.026.001,
A16.09.032.003,
A16.09.032.007,
A16.16.001, A16.16.005,

-

5,33

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,
A03.28.001.002,
A16.01.017, A16.02.013,
A16.06.012, A16.08.033,
A16.09.009, A16.09.013,
A16.09.014, A16.09.026,
A16.09.026.001,
A16.09.032.003,
A16.09.032.007,

-
Обязательный
дополнительны
й диагноз:
P05.0, P05.1,
P05.2, P05.9,
P07.0, P07.1,
P07.2, P07.3

A16.16.001, A16.16.005,
 A16.16.006, A16.16.010,
 A16.16.011, A16.16.026,
 A16.16.026.002,
 A16.16.031,
 A16.16.033.001,
 A16.16.034, A16.16.040,
 A16.16.044, A16.16.046,
 A16.17.002, A16.17.006,
 A16.17.007, A16.17.008,
 A16.17.011, A16.17.012,
 A16.17.013, A16.18.002,
 A16.18.003, A16.18.006,
 A16.18.007,
 A16.19.005.001,
 A16.19.010, A16.21.015,
 A16.28.001, A16.28.003,
 A16.28.004, A16.28.007,
 A16.28.007.001,
 A16.28.018.001,
 A16.28.019, A16.28.022,
 A16.28.024, A16.28.032,
 A16.28.038, A16.30.002,
 A16.30.004, A16.30.005,
 A16.30.005.001,
 A16.30.005.002,
 A16.30.024, A16.30.028

st10.003	49	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.004	50	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st10.005	51	Операции по	-	A16.30.001, A16.30.002,	Возрастная	0,88

		поводу грыж, дети (уровень 1)		A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	группа: от 0 дней до 18 лет	
st10.006	52	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, 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
st10.007	53	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st11	11	Детская эндокринология				1,48
st11.001	54	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51

			E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81			
st11.002	55	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
st11.003	56	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
st11.004	57	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82

st12	12		Инфекционные болезни			0,65
st12.001	58	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58
st12.002	59	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, 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
st12.003	60	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,40
st12.004	61	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
st12.005	62	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8,	-	Возрастная группа: старше	3,12

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

18 лет

-

-

Диагноз
осложнения
заболевания:
A02.1, A32.7,
A39.1, A39.2,
A39.4, A40.0,
A40.1, A40.2,
A40.3, A40.8,
A40.9, A41.0,
A41.1, A41.2,
A41.3, A41.4,
A41.5, A41.8,
A41.9, A48.3,
B00.7, B37.7,
B44.0, B44.7,
B45.0, B45.1,
B45.7, B48.5,
R57.2
Возрастная
группа: старше
18 лет

st12.006

63

Сепсис, дети

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4,
A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8,
A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3,
A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3,
B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0,
B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1,
P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8,
P36.9, R57.2

-

Возрастная
группа: от 0
дней до 18 лет

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

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

группа: от 0
дней до 18 лет

- -
Иной
классификацио
нный 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
классификацио
нный критерий:
it1

Диагнозы
осложнения
заболевания:
P36.0, P36.1,
P36.2, P36.3,
P36.4, P36.5,
P36.8, P36.9

Возрастная
группа: от 0
дней до 18 лет

Возрастная
группа: старше
18 лет

st12.008	65	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2,	-
----------	----	---	--	---

A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1,
A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2,
A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,
A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2,
A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1,
A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8,
A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,
B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9,
B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8,
B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2,
B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03,
B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2,
B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06,
B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0,
B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,
B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2,
B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,
B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27,
B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33,
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,
B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2,
B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,
B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38,
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4,
B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5,
B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2,
B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41,
B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,
B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,
B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8,
B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8,

B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2,
B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,
B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48,
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8,
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,
B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55,
B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,
B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0,
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,
B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,
B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,
B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,
B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69,
B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70,
B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1,
B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0,
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,
B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,
B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8,
B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7,
B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1,
B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82,
B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,
B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,
B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0,
B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,
B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0,
B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,
B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,
B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,

			B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75			
st12.009	66	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2,
A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,
A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2,
A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1,
A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8,
A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2,
B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9,
B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8,
B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2,
B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03,
B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2,
B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06,
B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0,
B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,
B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2,
B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1,
B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27,
B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33,
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,
B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2,
B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,
B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38,
B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4,
B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5,
B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2,
B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41,
B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42,
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,
B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8,
B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8,
B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8,
B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2,

B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,
B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48,
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8,
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,
B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55,
B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,
B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0,
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,
B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,
B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,
B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,
B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69,
B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70,
B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1,
B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0,
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,
B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,
B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8,
B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7,
B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1,
B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82,
B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,
B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,
B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0,
B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,
B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0,
B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,
B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,
B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,
B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1,

R50, R50.8, R50.9, R75						
st12.010	67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,35
st12.011	68	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50
st12.012	69	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001 , A26.08.019.002 , A26.08.019.003 , A26.08.038.001 , A26.08.038.002 , A26.08.038.003	-	1,00
st12.013	70	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,40
st12.014	71	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12.015	72	Коронавирусная инфекция	U07.1, U07.2	-	Иной классификацио	2,87

		COVID-19 (уровень 1)				нный критерий: stt1	
st12.016	73	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-		Иной классификационный критерий: stt2	4,96
st12.017	74	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-		Иной классификационный критерий: stt3	7,4
st12.018	75	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-		Иной классификационный критерий: stt4	12,07
st12.019	76	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-		Иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	13		Кардиология				1,49
st13.001	77	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-		-	1,42
st13.002	78	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная	I20.0		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001,	-	2,81

эмболия
(уровень 2)

	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	
I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-
I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-
I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008,	-

				A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
st13.004	79	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,12
st13.005	80	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
st13.006	81	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	-	1,42
st13.007	82	Эндокардит, миокардит, перикардит,	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,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002,	-	2,38

		кардиомиопатии (уровень 2)	I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	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		
			I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.008	83	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt1	1,61
st13.009	84	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитичес	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99

		кой терапии (уровень 2)				
st13.010	85	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	14			Колопроктология		1,36
st14.001	86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	0,84

st14.002	87	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043,	-	1,74
----------	----	--	---	---	---	------

				A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004		
st14.003	88	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.014, A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022.001, A16.18.026, A16.18.030, A16.18.030.001, 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,	-	2,49

A16.19.019.004,
 A16.19.019.005,
 A16.19.019.006,
 A16.19.019.007,
 A16.19.020,
 A16.19.020.001,
 A16.19.020.002,
 A16.19.020.003,
 A16.19.021,
 A16.19.021.001,
 A16.19.021.003,
 A16.19.021.004,
 A16.19.021.005,
 A16.19.021.006,
 A16.19.021.007,
 A16.19.021.008,
 A16.19.021.009,
 A16.19.021.010,
 A16.19.021.011,
 A16.19.021.012,
 A16.19.021.014,
 A16.19.021.015,
 A16.19.023.001,
 A16.19.026,
 A16.19.026.001,
 A22.30.017

st15	15		Неврология			1,12
st15.001	89	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,98

st15.002	90	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55
st15.003	91	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84
st15.004	92	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.005	93	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.007	94	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8,	-	-	1,02

G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8,
 G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1,
 G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9,
 G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3,
 G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64,
 G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0,
 G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1,
 S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7,
 S04.8, S04.9, S14.2, S14.3, S14.4,
 S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4,
 S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4,
 S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0,
 S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5,
 S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0,
 S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8,
 S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2,
 S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9,
 S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7,
 S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1,
 S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94,
 S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7,
 S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3,
 T14.4

st15.008	95	Неврологическое заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификацио нный критерий: bt2	1,43
st15.009	96	Неврологическое	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3,	A25.24.001.002	Иной классификацио	2,11

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

			Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4			
st15.011	98	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15.012	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
st15.013	100	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	2,82
st15.014	101	Инфаркт мозга	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5,	-	-	2,52

		(уровень 1)	I63.6, I63.8, I63.9, I64			
st15.015	102	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	3,12
st15.016	103	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	-	4,51
st15.017	104	Другие цереброваскул ярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15.018	105	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	Иной классификацио нный критерий: ер1	2,30
st15.019	106	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификацио нный критерий: ер2	3,16
st15.020	107	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификацио нный критерий: ер3	4,84
st16	16		Нейрохирургия			1,20
st16.001	108	Паралитически е синдромы, травма спинного мозга	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,	-	-	0,98

		(уровень 1)	G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3			
st16.002	109	Паралитический синдром, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16.003	110	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, 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,	-	-	0,68

			M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1			
st16.004	111	Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, 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
st16.005	112	Сотрясение	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40

		головного мозга				
st16.006	113	Переломы черепа, внутричерепна я 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
st16.007	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, 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,	-	4,13

A16.23.057.001,
A16.23.057.002,
A16.23.059, A16.23.067,
A16.23.069, A16.23.073,
A16.23.074,
A16.23.074.002,
A16.23.076, A16.23.077,
A16.23.078, A16.23.079,
A16.23.080, A16.23.084,
A16.23.085,
A16.23.085.001,
A16.23.086, A16.23.088,
A16.23.089, A16.23.090,
A16.23.091, A16.23.092

st16.008	115	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004, A16.23.017.005, A16.23.017.006, A16.23.017.007, A16.23.017.008, A16.23.017.009, A16.23.017.010, A16.23.017.011,	-	5,82
----------	-----	--	---	--	---	------

A16.23.018, A16.23.019,
A16.23.020,
A16.23.020.001,
A16.23.021, A16.23.023,
A16.23.024, A16.23.025,
A16.23.026, A16.23.027,
A16.23.028, A16.23.029,
A16.23.030, A16.23.031,
A16.23.032.001,
A16.23.032.002,
A16.23.032.003,
A16.23.032.004,
A16.23.032.005,
A16.23.033.001,
A16.23.034,
A16.23.034.001,
A16.23.034.002,
A16.23.034.003,
A16.23.034.004,
A16.23.034.005,
A16.23.034.006,
A16.23.034.007,
A16.23.034.008,
A16.23.035, A16.23.036,
A16.23.036.002,
A16.23.036.003,
A16.23.037,
A16.23.038.001,
A16.23.038.002,
A16.23.038.003,
A16.23.038.004,
A16.23.038.005,
A16.23.040.001,
A16.23.041.001,
A16.23.042.002,
A16.23.045, A16.23.046,
A16.23.046.001,

A16.23.047,
A16.23.048.001,
A16.23.048.002,
A16.23.050,
A16.23.050.001,
A16.23.052,
A16.23.052.001,
A16.23.052.002,
A16.23.052.003,
A16.23.054, A16.23.055,
A16.23.056,
A16.23.056.001,
A16.23.056.002,
A16.23.058,
A16.23.058.001,
A16.23.058.002,
A16.23.059.001,
A16.23.060,
A16.23.060.001,
A16.23.060.002,
A16.23.060.003,
A16.23.061,
A16.23.061.001,
A16.23.062,
A16.23.062.001,
A16.23.063, A16.23.064,
A16.23.065, A16.23.066,
A16.23.067.001,
A16.23.068,
A16.23.068.001,
A16.23.069.001,
A16.23.071,
A16.23.071.001,
A16.23.072,
A16.23.073.001,
A16.23.074.001,
A16.23.075,

					A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16.009	116	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-		A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41
st16.010	117	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-		A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19
st16.011	118	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-		A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
st16.012	119	Доброкачестве	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33,			-	1,02

		нные новообразован ия нервной системы	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			
st17	17		Неонатология			2,96
st17.001	120	Малая масса тела при рождении, недоношеннос ть	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.002	121	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63
st17.003	122	Лечение новорожденны х с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	-	7,40
				A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	Обязательный дополнительны й диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
st17.004	123	Геморрагическ ие и гемолитически е нарушения у новорожденны	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,	-	-	1,92

		x	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			
st17.005	124	Другие нарушения, возникшие в перинатальном 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

st17.006	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	-	-	

st17.007	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
st18.001	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
st18.002	128	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	- -	1,82
st18.003	129	Гломерулярны	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3,	-	-	1,71

е болезни N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8

st19	19		Онкология			4,26
st19.001	130	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	-	2,41
st19.002	131	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразован	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.001, A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001,	-	4,02

		иях (уровень 2)		A16.20.010, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010		
st19.003	132	Операции на женских половых органах при злокачественн ых новообразован иях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.019	-	4,89
st19.004	133	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественн ых новообразован иях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, 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,	-	3,05

				A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004		
st19.005	134	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественн ых новообразован иях (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, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010,	-	5,31

				A16.19.021.011, A16.19.026, A16.19.027		
st19.006	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
st19.007	136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078	-	2,77
st19.008	137	Операции при 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,	-	4,32

				A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098		
st19.009	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
st19.010	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
st19.011	140	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	1,71
st19.012	141	Операции при злокачественном новообразовании	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29

		щитовидной железы (уровень 1)				
st19.013	142	Операции при злокачественн ом новообразован ии щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002	-	2,49
st19.014	143	Мастэктомия, другие операции при злокачественн ом новообразован ии молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
st19.015	144	Мастэктомия, другие операции при злокачественн ом новообразован ии молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19.016	145	Операции при злокачественн ом новообразован	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,	-	2,38

		ии желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)		A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003		
st19.017	146	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.026.001	-	2,63
st19.018	147	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004	-	2,17
st19.019	148	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.014, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
st19.020	149	Операции при злокачественном	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003,	-	4,27

		новообразован ии пищевода, желудка (уровень 3)		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		
st19.021	150	Другие операции при злокачественн ом новообразован ии брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.040, A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.001	-	3,66
st19.022	151	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественн ых новообразован иях	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
st19.023	152	Операции на нижних	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.007.003,	-	3,42

		дыхательных путях и легочной ткани при злокачественн ых новообразован иях (уровень 1)		A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001, A22.08.008, A22.09.003.004		
st19.024	153	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественн ых новообразован иях (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
st19.025	154	Операции при злокачественн ых новообразован иях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
st19.026	155	Операции при злокачественн	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002, A16.21.002.001,	-	4,31

		ых новообразован иях мужских половых органов (уровень 2)		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		
st19.037	156	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественн ых новообразован ий	С.	-	Диагнозы осложнения: D70	2,93
st19.038	157	Установка, замена порт- системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественн ых новообразован ий	С., D00 - D09	A11.12.001.002	-	1,24
st19.105	158	Лекарственная терапия при злокачественн ых новообразован	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025,	0,40

иях (кроме
лимфоидной и
кроветворной
тканей),
взрослые
(уровень 1)

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

st19.106	159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0042, sh0051, sh0061, sh0062, sh0068, sh0128, sh0130, sh0144, sh0153, sh0182, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0348, sh0389, sh0537, sh0555, sh0605, sh0635, sh0663, sh0673, sh0695, sh0698, sh0702.1, sh0719, sh0736, sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0786, sh0787, sh0795.1, sh0803, sh0814, sh0815, sh0816, sh0817, sh0870, sh0873, sh0875, sh0888, sh0899, sh0922, sh0966, sh0974, sh0975,	0,76
----------	-----	---	---------------------------	---	--	------

sh1002, sh1031,
sh1082, sh1110,
sh1116.1,
sh1117, sh1118,
sh1119, sh1122,
sh1124, sh1125,
sh1133, sh1142

st19.107	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, 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,	1,07
----------	-----	---	---------------------------	---	--	------

sh0885, sh0898,
sh0900, sh0931,
sh0934, sh0935,
sh0946, sh0970,
sh0978,
sh1035.1,
sh1040, sh1041,
sh1077, sh1114,
sh1115, sh1129

C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,
C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1,
C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9

-

Возрастная
группа: старше
18 лет
Схемы: sh0926

st19.108

161

Лекарственная
терапия при
злокачественн
ых
новообразован
иях (кроме
лимфоидной и
кроветворной
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,
sh0672,
sh0712.1,
sh0717.1,

1,37

sh0763, sh0771,
sh0772, sh0782,
sh0785,
sh0787.1,
sh0797.1,
sh0800.1,
sh0811.1,
sh0820, sh0822,
sh0837, sh0841,
sh0869, sh0874,
sh0888.1,
sh0892.1,
sh0895, sh0897,
sh0936, sh0947,
sh0948,
sh0951.1,
sh0999, sh1038,
sh1067.1,
sh1075, sh1078,
sh1079, sh1112,
sh1136, sh1143

st19.109	162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1, sh0215, sh0216, sh0217, sh0308, sh0311, sh0437, sh0564.1, sh0638, sh0653, sh0664, sh0665, sh0673.1,</p>	2,16
----------	-----	---	---------------------------	---	--	------

sh0718,
sh0779.1,
sh0780.1,
sh0806, sh0825,
sh0833, sh0836,
sh0838, sh0854,
sh0858, sh0891,
sh0909.1,
sh0914, sh0943,
sh0963, sh0964,
sh1003,
sh1031.1,
sh1032, sh1033,
sh1076, sh1081,
sh1085, sh1097,
sh1101, sh1130,
sh1131, sh1132

st19.110	163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0085, sh0088, sh0161, sh0162, sh0179, sh0207, sh0209, sh0218, sh0255, sh0335, sh0398, sh0399, sh0464, sh0474, sh0538, sh0557, sh0620, sh0645, sh0648, sh0670, sh0701, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855,	2,68
----------	-----	---	---------------------------	---	--	------

sh0859, sh0866,
sh0868,
sh0880.1,
sh0906, sh0912,
sh0937, sh0949,
sh0965, sh0967,
sh0994, sh0995,
sh1066, sh1069,
sh1075.1,
sh1079.1,
sh1136.1,
sh1144

st19.111	164	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, sh0857.1, sh0862, sh0893, sh0894, sh0996, sh1040.1, sh1070, sh1094	3,53
----------	-----	---	---------------------------	---	---	------

st19.112	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
st19.113	166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0087, sh0426, sh0668, sh0766, sh0827, sh0861, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1041.1, sh1101.1, sh1127	4,88
			C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1	
st19.114	167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0163, sh0208, sh0371.1,	5,25

лимфоидной и
кровотворной
тканей),
взрослые
(уровень 10)

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

st19.115	168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0836.1, sh0840, sh0855.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh1066.1, sh1143.1	5,74
st19.116	169	Лекарственная	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная	6,76

		терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)			группа: старше 18 лет Схемы: sh0204.1, sh0343, sh0521, sh0578, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0828, sh0838.1, sh0856, sh0858.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1129.1	
st19.117	170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0583, sh0645.1, sh0661, sh0746, sh0868.1, sh0882, sh0940, sh1064, sh1065, sh1144.1	8,07
st19.118	171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, sh0533,	10,11

		лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)			sh0576.1, sh0769, sh0872, sh0958, sh0962, sh0976, sh1113	
st19.119	172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0181, sh0504, sh0575.1, sh0578.1, sh0715, sh0796, sh0940.1, sh0954, sh0961, sh1072, sh1084	13,86
st19.120	173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0882.1, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139	17,20
st19.121	174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876	29,17

лимфоидной и
кровотворной
тканей),
взрослые
(уровень 17)

st19.075	175	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, 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,	Фракции: fr01- 05	0,79
----------	-----	-----------------------------------	---	---	----------------------	------

A07.19.001.002,
 A07.20.001.001,
 A07.20.001.002,
 A07.20.003.001,
 A07.20.003.002,
 A07.21.001,
 A07.21.001.002,
 A07.22.001.001,
 A07.22.001.002,
 A07.23.001,
 A07.23.001.002,
 A07.23.002, A07.26.002,
 A07.28.001.001,
 A07.28.001.002,
 A07.30.002,
 A07.30.025.001,
 A07.30.025.002

st19.076	176	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077	177	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

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

st19.078 178 Лучевая
терапия
(уровень 4)

-

A07.07.002,
A07.07.002.001,
A07.07.004,

-

2,51

				A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.011, A07.30.013		
st19.079	179	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080	180	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, 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,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

A07.14.001.002,
 A07.15.001,
 A07.15.001.001,
 A07.16.001.001,
 A07.16.001.002,
 A07.18.001.001,
 A07.18.001.002,
 A07.19.001.001,
 A07.19.001.002,
 A07.20.001.001,
 A07.20.001.002,
 A07.20.003.001,
 A07.20.003.002,
 A07.21.001,
 A07.21.001.002,
 A07.22.001.001,
 A07.22.001.002,
 A07.23.001,
 A07.23.001.002,
 A07.23.002, A07.26.002,
 A07.28.001.001,
 A07.28.001.002,
 A07.30.002,
 A07.30.025.001,
 A07.30.025.002

st19.081	181	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.082	182	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,55
st19.084	183	Лучевая терапия в сочетании с	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,	Иной классификационный критерий:	3,78

лекарственной
терапией
(уровень 2)

A06.11.003, A06.20.007, mt001, mt002,
A06.23.005, A07.01.004, mt003, mt004,
A07.03.002.001, mt005, mt006,
A07.03.002.002, mt010, mt012,
A07.06.002.001, mt013, mt015,
A07.06.002.002, mt016, mt017,
A07.06.004, mt018, mt019,
A07.07.001.001, mt020, mt023,
A07.07.001.002, mt024
A07.07.003.001, Фракции: fr01-
A07.07.003.002, 05, fr06-07,
A07.07.005, fr08-10, fr11-20,
A07.08.001.001, fr21-29
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		
st19.085	184	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
st19.086	185	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, 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,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019,	5,85

A07.07.001.001,	mt020, mt023,
A07.07.001.002,	mt024
A07.07.003.001,	
A07.07.003.002,	Фракции: fr30-
A07.07.005,	32, fr33-99
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		
st19.087	186	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr30-32, fr33-99	6,57
st19.088	187	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

A07.09.002,
 A07.11.001.001,
 A07.11.001.002,
 A07.12.001, A07.14.001,
 A07.14.001.002,
 A07.15.001,
 A07.15.001.001,
 A07.16.001.001,
 A07.16.001.002,
 A07.18.001.001,
 A07.18.001.002,
 A07.19.001.001,
 A07.19.001.002,
 A07.20.001.001,
 A07.20.001.002,
 A07.20.003.001,
 A07.20.003.002,
 A07.21.001,
 A07.21.001.002,
 A07.22.001.001,
 A07.22.001.002,
 A07.23.001,
 A07.23.001.002,
 A07.23.002, A07.26.002,
 A07.28.001.001,
 A07.28.001.002,
 A07.30.002, A07.30.009,
 A07.30.009.001,
 A07.30.025.001,
 A07.30.025.002

st19.089	188	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001,	Иной классификацио нный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32
----------	-----	---	---	--	---	-------

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

st19.090	189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 1) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До трех дней включительно	0,43
st19.091	190	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,37
st19.092	191	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	2,85
st19.093	192	ЗНО	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность:	4,87

		лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 4) <***>			от 21 до 30 дней включительно	
st19.094	193	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификацио нный критерий: gem	1,46
st19.095	194	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацио нный критерий: gem	3,65
st19.096	195	ЗНО	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная	7,18

		лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)			группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	
st19.097	196	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gemop8, gemop17, gemop20	3,52
st19.098	197	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной	5,79

		перечню), взрослые (уровень 2)				классификацио нный критерий: гетор8, гетор17, гетор20	
st19.099	198	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно	9,00	
					Иной классификацио нный критерий: гетор8, гетор17, гетор20		
st19.100	199	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно	14,84	
					Иной классификацио нный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4,		

					<p>гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26</p>	
st19.101	200	<p>ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)</p>	C81 - C96, D45 - D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 11 до 20 дней включительно</p> <p>Иной классификацио нный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7,</p>	17,50

					гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
st19.102	201	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	20,60
					Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
					Иной классификацио нный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор9, гетор10, гетор11,	

						гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19.103	202	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-		Дополнительные диагнозы: С.	2,64
						Иной классификационный критерий: olt	
st19.104	203	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022 , A16.30.022.001		Дополнительные диагнозы: С.	19,75
						Иной классификационный критерий: olt	
st19.122	204	Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-		Иной классификационный критерий: rbpt	23,41
st20	20					Оториноларингология	0,87
st20.001	205	Доброкачестве	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0,	-		-	0,66

		нные новообразован ия, новообразован ия in situ уха, горла, носа, полости рта	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			
st20.002	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, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-	-	0,47
st20.003	207	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, 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,	-	-	0,61

			Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16			
st20.004	208	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,71
st20.005	209	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003,	-	0,84

				A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040		
st20.006	210	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	0,91
st20.007	211	Операции на органе слуха,	-	A16.08.008.002, A16.08.008.003,	-	1,10

придаточных
пазухах носа и
верхних
дыхательных
путях (уровень
3)

A16.08.008.004,
A16.08.008.005,
A16.08.010, A16.08.017,
A16.08.024, A16.08.027,
A16.08.028, A16.08.029,
A16.08.031, A16.08.035,
A16.08.036, A16.08.037,
A16.08.038, A16.08.039,
A16.08.040, A16.08.041,
A16.08.054.001,
A16.08.054.002,
A16.08.056, A16.08.058,
A16.08.058.001,
A16.08.061.001,
A16.08.069, A16.08.075,
A16.25.010, A16.25.013,
A16.25.018,
A16.25.021.001,
A16.25.030, A16.25.031,
A16.27.001, A16.27.002,
A16.27.003

st20.008

212

Операции на
органе слуха,
придаточных
пазухах носа и
верхних
дыхательных
путях (уровень
4)

-

A16.08.001.001,
A16.08.002.001,
A16.08.008,
A16.08.008.001,
A16.08.009.001,
A16.08.010.002,
A16.08.010.003,
A16.08.010.004,
A16.08.013.001,
A16.08.017.001,
A16.08.017.002,
A16.08.031.001,
A16.08.032,
A16.08.032.005,
A16.08.035.001,

-

1,35

				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	-	
st20.009	213	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002,	-	1,96

5)

A16.08.029.003,
A16.08.029.004,
A16.08.030,
A16.08.032.001,
A16.08.032.002,
A16.08.032.003,
A16.08.032.006,
A16.08.032.007,
A16.08.033,
A16.08.033.002,
A16.08.034,
A16.08.038.001,
A16.08.042,
A16.08.042.001,
A16.08.052.002,
A16.08.053, A16.08.068,
A16.25.006, A16.25.009,
A16.25.014,
A16.25.014.001,
A16.25.014.002,
A16.25.014.003,
A16.25.014.004,
A16.25.014.005,
A16.25.019,
A16.25.019.001,
A16.25.019.002,
A16.25.022, A16.25.023,
A16.25.023.001,
A16.25.024, A16.25.025,
A16.25.026, A16.25.028,
A16.25.029, A16.25.032,
A16.25.033, A16.25.034,
A16.25.035, A16.25.037

st20.010

214

Замена
речевого
процессора

H90.3

B05.057.008

-

29,91

st21	21		Офтальмология		0,92	
st21.001	215	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, 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	-	0,49

st21.002	216	Операции на органах 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, 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	-	0,79
st21.003	217	Операции на органах 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, A16.26.074,	-	1,07

A16.26.075.001,
A16.26.088,
A16.26.089.001,
A16.26.092,
A16.26.092.001,
A16.26.092.004,
A16.26.092.005,
A16.26.099,
A16.26.099.002,
A16.26.111.001,
A16.26.111.002,
A16.26.111.003,
A16.26.111.004,
A16.26.117,
A16.26.117.001,
A16.26.118, A16.26.134,
A16.26.140, A16.26.141,
A16.26.142, A22.26.010,
A22.26.027, A22.26.031

st21.004

218

Операции на
органах 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,

-

1,19

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

st21.005	219	Операции на органах зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.002, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017	-	2,11
----------	-----	--	---	--	---	------

st21.006	220	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.093.001, A16.26.135, A16.26.152	-	2,33
st21.007	221	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, 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,	-	-	0,51

H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,
H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1,
H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,
H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0,
H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20,
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9,
H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0,
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26,
H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1,
H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1,
H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8,
H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33,
H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4,
H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2,
H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,
H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,
H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0,
H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2,
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8,
H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43,
H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,
H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,
H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1,
H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1,
H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,
H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8,
H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3,
H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0,
H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,
H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0,

			H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9				
st21.008	222	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-	0,66	
st22	22					Педиатрия	0,80
st22.001	223	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st22.002	224	Другие болезни органов пищеварения,	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,	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

дети

K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41,
K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4,
K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43,
K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,
K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44,
K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0,
K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1,
K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2,
K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0,
K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9,
K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,
K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57,
K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4,
K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1,
K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0,
K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8,
K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2,
K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0,
K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62,
K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4,
K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9,
K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,
K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0,
K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5,
K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8,
K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2,
K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1,
K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0,
K90.1, K90.2, K90.3, 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

st22.003	225	Воспалительны е артропатии, спондилопатии , дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22.004	226	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st23	23		Пульмонология			1,31
st23.001	227	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85

			J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4			
st23.002	228	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, 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
st23.003	229	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91

		грудной клетки				
st23.004	230	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	-	-	1,28
st23.005	231	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.006	232	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24	24		Ревматология			1,44
st24.001	233	Системные поражения 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
st24.002	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,	-	-	1,67

M05.2, M05.3, M05.8, M05.9,
M06.0, M06.1, M06.2, M06.3,
M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0,
M07.1, M07.2, M07.3, M07.4,
M07.5, M07.6, M08.0, M08.1,
M08.2, M08.3, M08.4, M08.8,
M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2,
M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0,
M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12,
M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,
M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0,
M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0,
M14.1, M14.2, M14.3, M14.4,
M14.5, M14.6, M14.8, M36.1,
M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8,
M46.9

st24.003	235	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87
st24.004	236	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57
st25	25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	237	Флебит и тромбофлебит,	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9,	-	-	0,85

		варикозное расширение вен нижних конечностей	I86.8, I87.0, I87.2			
st25.002	238	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32
st25.003	239	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	-	-	1,05
st25.004	240	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, 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,	Длительность: До трех дней включительно	1,01

A06.12.030, A06.12.031,
A06.12.031.001,
A06.12.034, A06.12.035,
A06.12.036, A06.12.037,
A06.12.038, A06.12.042,
A06.12.049, A07.28.004

I.

A04.12.013.001,
A05.10.012, A06.12.059,
A06.12.060

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1,
R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,
T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4,
T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,
T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98,
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.09.005.002

I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1,
R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,
T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6,
T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0,
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,
T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,
T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,
T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.10.006,
A06.10.006.002

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.1,
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,
T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0,
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,
T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,
T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4,
T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,
T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.12.012

I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2,
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,

A06.12.017

T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2,
T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,
T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2,
T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3, T85.9,
T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20 - 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

st25.005	241	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11
st25.006	242	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25.007	243	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002,	-	4,31

				A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017		
st25.008	244	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	-	1,20
st25.009	245	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	2,37
st25.010	246	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007,	-	4,13

A16.12.008.008,
A16.12.008.009,
A16.12.008.010,
A16.12.009,
A16.12.009.001,
A16.12.010, A16.12.011,
A16.12.011.001,
A16.12.011.003,
A16.12.011.005,
A16.12.011.006,
A16.12.011.007,
A16.12.011.008,
A16.12.011.009,
A16.12.011.010,
A16.12.011.011,
A16.12.011.012,
A16.12.013,
A16.12.013.001,
A16.12.013.002,
A16.12.013.003,
A16.12.015, A16.12.016,
A16.12.017, A16.12.019,
A16.12.022, A16.12.023,
A16.12.024, A16.12.025,
A16.12.026, A16.12.027,
A16.12.028.006,
A16.12.028.007,
A16.12.028.008,
A16.12.028.014,
A16.12.029, A16.12.031,
A16.12.033.001,
A16.12.034.001,
A16.12.035,
A16.12.035.001,
A16.12.035.002,
A16.12.038,
A16.12.038.001,

A16.12.038.002,
A16.12.038.003,
A16.12.038.004,
A16.12.038.005,
A16.12.038.006,
A16.12.038.007,
A16.12.038.008,
A16.12.038.009,
A16.12.038.010,
A16.12.038.011,
A16.12.038.012,
A16.12.038.013,
A16.12.040,
A16.12.041.003,
A16.12.042, A16.12.048,
A16.12.049,
A16.12.049.001,
A16.12.051.021,
A16.12.052, A16.12.053,
A16.12.054,
A16.12.054.001,
A16.12.054.002,
A16.12.055,
A16.12.055.001,
A16.12.055.002,
A16.12.056,
A16.12.056.001,
A16.12.056.002,
A16.12.057, A16.12.059,
A16.12.060, A16.12.061,
A16.12.061.001,
A16.12.062, A16.12.070

st25.011 247 Операции на
сосудах
(уровень 4)

-

A16.12.008,
A16.12.008.001,
A16.12.008.002,
A16.12.026.001,

-

6,08

				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		
st25.012	248	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12
st26	26		Стоматология детская			0,79
st26.001	249	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3,
 K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0,
 K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07,
 K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4,
 K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08,
 K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,
 K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2,
 K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1,
 K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11,
 K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,
 K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9,
 K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13,
 K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4,
 K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0,
 K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5,
 K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4,
 Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,
 Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7,
 Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9,
 Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3,
 Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,
 Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4,
 Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5,
 S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41,
 S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60,
 S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2,
 S03.3, S03.4, S03.5

st27	27		Терапия			0,73
st27.001	250	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и	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,	-	-	0,74

		двенадцатиперстной кишки	K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9			
st27.002	251	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69
st27.003	252	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72
st27.004	253	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59

K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,
K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57,
K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4,
K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1,
K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0,
K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8,
K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2,
K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0,
K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62,
K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4,
K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9,
K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,
K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0,
K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5,
K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8,
K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2,
K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1,
K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0,
K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,
K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2,
K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92,
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9,
K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,
Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,
Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,
Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,
Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1,
Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,
Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,
R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11,
R12, R13, R14, R15, R19, R19.0,
R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5,
R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1,
R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,

			R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5			
st27.005	254	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
st27.006	255	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78
st27.007	256	Стенокардия (кроме 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	A06.10.006 , A06.10.006.002 , A07.10.001 , A07.10.001.001	-	1,70
st27.008	257	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0,	-	-	0,78

I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,
 I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0,
 I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0,
 I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0,
 I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,
 I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4,
 I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52,
 I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1,
 I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,
 I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0,
 Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,
 Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,
 Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8,
 Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,
 Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8,
 Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,
 Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,
 Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,
 Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0,
 R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1,
 R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0,
 R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,
 S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,
 S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,
 T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,
 T82.9, T85.8

st27.009	258	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,54
----------	-----	--	--	---	---	------

I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52,
 I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1,
 I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,
 I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0,
 Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,
 Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,
 Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8,
 Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,
 Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8,
 Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,
 Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24,
 Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,
 Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0,
 R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1,
 R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0,
 R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,
 S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,
 S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,
 T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,
 T82.9, T85.8

st27.010	259	Бронхит необструктив ный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
st27.011	260	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктати ческая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89

st27.012	261	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, 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,	-	-	0,53
----------	-----	--	--	---	---	------

T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1,
T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,
T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9,
T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8,
T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61,
T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,
T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8,
T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,
T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8,
T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2,
T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7,
T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,
T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1,
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9,
T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3,
T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1,
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75,
T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,
T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9,
T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3,
T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,
T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2,
T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9,
T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,
T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0,
T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,
T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98,
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.013

262

Отравления и
другие

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36,
T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4,

-

Иной
классификацио

4,07

воздействия
внешних
причин с
синдромом
органной
дисфункции

T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9,
T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,
T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38,
T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4,
T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9,
T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,
T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0,
T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5,
T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41,
T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,
T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2,
T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7,
T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2,
T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,
T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2,
T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7,
T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1,
T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,
T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0,
T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5,
T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47,
T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9,
T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3,
T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49,
T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9,
T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,
T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8,
T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2,
T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0,
T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8,
T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,
T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2,
T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1,
T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,

нный критерий:
it1

T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,
 T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9,
 T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,
 T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8,
 T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,
 T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61,
 T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,
 T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8,
 T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,
 T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8,
 T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2,
 T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,
 T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,
 T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7,
 T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,
 T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1,
 T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9,
 T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3,
 T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1,
 T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75,
 T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,
 T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9,
 T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3,
 T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,
 T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2,
 T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9,
 T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,
 T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,
 T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0,
 T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,
 T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98,
 T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.014	263	Госпитализация в диагностических целях с	-	B03.005.010 , B03.005.011 , B03.005.018 , B03.009.001 ,	-	1,00
----------	-----	---	---	--	---	------

постановкой/
подтверждени
ем диагноза
злокачественн
ого
новообразован
ия

B03.009.002,
B03.009.003,
B03.024.002,
B03.024.003,
B03.027.001,
B03.027.002,
B03.027.003,
B03.027.004,
B03.027.005,
B03.027.006,
B03.027.007,
B03.027.008,
B03.027.009,
B03.027.010,
B03.027.011,
B03.027.012,
B03.027.013,
B03.027.014,
B03.027.015,
B03.027.016,
B03.027.017,
B03.027.018,
B03.027.019,
B03.027.020,
B03.027.021,
B03.027.022,
B03.027.023,
B03.027.024,
B03.027.025,
B03.027.026,
B03.027.027,
B03.027.028,
B03.027.029,
B03.027.030,
B03.027.031,
B03.027.032,
B03.027.033,

B03.027.034,
 B03.027.035,
 B03.027.036,
 B03.027.037,
 B03.027.038,
 B03.027.039,
 B03.027.040,
 B03.027.041,
 B03.027.042,
 B03.027.043,
 B03.027.044,
 B03.027.045,
 B03.027.046,
 B03.027.047,
 B03.027.048,
 B03.027.049

st28	28		Торакальная хирургия			2,09
st28.001	264	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,05
st28.002	265	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
st28.003	266	Операции на нижних дыхательных путях и	-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001,	-	1,92

		легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004		
st28.004	267	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, 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	-	2,56

st28.005	268	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003,	-	4,12
----------	-----	---	---	---	---	------

A16.09.026.004,
 A16.09.028, A16.09.029,
 A16.09.030, A16.09.032,
 A16.09.032.003,
 A16.09.032.004,
 A16.09.032.005,
 A16.09.032.006,
 A16.09.032.007,
 A16.09.040.001,
 A16.11.002,
 A16.11.002.001,
 A16.11.002.002,
 A16.11.002.003,
 A16.11.002.004

st29	29		Травматология и ортопедия			1,37
st29.001	269	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,	-	-	0,99

			Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7			
st29.002	270	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29.003	271	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.004	272	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки,	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,	-	-	0,56

верхней
конечности и
стопы

S27.30, S27.31, S27.4, S27.40,
S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6,
S27.60, S27.61, S27.8, S27.80,
S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0,
S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01,
S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20,
S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4,
S42.40, S42.41, S42.8, S42.80,
S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43,
S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4,
S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0,
S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,
S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01,
S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20,
S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4,
S52.40, S52.41, S52.5, S52.50,
S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7,
S52.70, S52.71, S52.8, S52.80,
S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53,
S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4,
S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,
S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62,
S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10,
S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3,
S62.30, S62.31, S62.4, S62.40,
S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6,
S62.60, S62.61, S62.7, S62.70,
S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63,
S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4,
S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0,
S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5,
S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92,
S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10,
S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3,
S92.30, S92.31, S92.4, S92.40,
S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9,
S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5,

			S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6			
st29.005	273	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74
st29.006	274	Множественны е переломы, травматически е ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8,	-	Пол: Мужской	1,44

S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3,
 S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11,
 T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,
 T02.30, T02.31, T02.4, T02.40,
 T02.41, T02.5, T02.50, T02.51,
 T02.6, T02.60, T02.61, T02.7,
 T02.70, T02.71, T02.8, T02.80,
 T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03,
 T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4,
 T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1,
 T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,
 T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2,
 T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8,
 T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2,
 T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07,
 T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84,
 T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4,
 T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9,
 T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3,
 T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0,
 T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8,
 T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2,
 T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9,
 T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3,
 T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94,
 T94.0, T94.1

st29.007	275	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	Дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 Иной классификации	7,07
----------	-----	--	---	---	--	------

				нный критерий:		
				plt		
st29.008	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
st29.009	277	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, 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,	-	0,79

				<ul style="list-style-type: none"> A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004 		
st29.010	278	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	<ul style="list-style-type: none"> A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049 	-	0,93
st29.011	279	Операции на костно-мышечной системе и	-	<ul style="list-style-type: none"> A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, 	-	1,37

суставах
(уровень 3)

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, A16.03.018,
A16.03.024, A16.03.025,
A16.03.025.001,
A16.03.026,
A16.03.026.002,
A16.03.026.003,
A16.03.026.004,
A16.03.028,
A16.03.028.001,
A16.03.028.002,
A16.03.028.003,
A16.03.028.004,
A16.03.028.005,
A16.03.028.006,
A16.03.028.007,
A16.03.028.008,
A16.03.028.009,
A16.03.028.010,
A16.03.028.011,
A16.03.030,
A16.03.033.001,
A16.03.058,
A16.03.058.001,
A16.03.060,
A16.03.060.001,
A16.03.061,

A16.03.061.001,
A16.03.062,
A16.03.062.001,
A16.03.063,
A16.03.063.001,
A16.03.064,
A16.03.064.001,
A16.03.065,
A16.03.065.001,
A16.03.065.003,
A16.03.068, A16.03.073,
A16.03.074, A16.03.075,
A16.03.075.003,
A16.03.075.004,
A16.03.075.005,
A16.03.076, A16.03.077,
A16.03.077.001,
A16.03.077.004,
A16.03.078, A16.03.079,
A16.03.080, A16.03.081,
A16.03.092,
A16.03.092.001,
A16.03.093,
A16.03.093.001,
A16.04.001,
A16.04.001.001,
A16.04.003,
A16.04.003.001,
A16.04.004, A16.04.006,
A16.04.009,
A16.04.015.001,
A16.04.019.001,
A16.04.019.002,
A16.04.019.003,
A16.04.023,
A16.04.023.001,
A16.04.023.002,

A16.04.024.001,
A16.04.037,
A16.04.037.001,
A16.04.037.002,
A16.04.037.003,
A16.04.045, A16.04.046,
A16.04.046.001,
A16.04.047, A16.04.050,
A16.30.016, A16.30.017,
A16.30.017.001,
A16.30.017.002,
A16.30.017.004,
A16.30.018, A16.30.019,
A16.30.019.001,
A16.30.019.002,
A16.30.019.003,
A16.30.020

st29.012	280	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008,	-	2,42
----------	-----	--	---	---	---	------

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,

A16.03.033.002

-

S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50,
S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7,
S52.70

st29.013	281	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, 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,	-	3,15
----------	-----	--	---	---	---	------

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,
 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

A16.03.033.002

-

st30	30		Урология			1,20
st30.001	282	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни	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,	-	-	0,86

		мочевой системы	N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1			
st30.002	283	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
st30.003	284	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64
st30.004	285	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0,	-	-	0,73

		й железы	N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0			
st30.005	286	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, 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,	-	Пол: Мужской	0,67

S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20,
 S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7,
 S37.70, S37.71, S37.8, S37.80,
 S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2,
 T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83,
 T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5,
 T83.6, T83.8, T83.9

st30.006	287	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20
st30.007	288	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42
st30.008	289	Операции на мужских	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006,	Возрастная группа: старше	2,31

		половых органах, взрослые (уровень 3)		A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	18 лет	
st30.009	290	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30.010	291	Операции на почке и мочевыделите льной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

				A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
st30.011	292	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, 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	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12
st30.012	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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62

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,
A16.28.075,
A16.28.075.002,
A16.28.075.003,
A16.28.080, A16.28.088,
A16.28.089, A16.28.090,
A16.28.091, A16.28.092,
A16.28.094.001,
A16.28.095, A16.28.096,
A16.28.097, A16.28.098,
A16.28.099, A22.28.001,
A22.28.002

st30.013 294 Операции на
почке и
мочевыделите
льной 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,
A16.28.026,
A16.28.026.002,
A16.28.032,

Возрастная
группа: старше
18 лет

1,95

A16.28.032.001,
A16.28.039.001,
A16.28.069, A16.28.070,
A16.28.073,
A16.28.074.001,
A16.28.078, A16.28.085,
A24.28.002

st30.014	295	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, 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,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
----------	-----	---	---	---	----------------------------------	------

				A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003		
st30.015	296	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, 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	Возрастная группа: старше 18 лет	4,13
st31	31		Хирургия			0,90
st31.001	297	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических	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

		узлов				
st31.002	298	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, 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	-	0,55
st31.003	299	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018,	-	0,71

				A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
st31.004	300	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31.005	301	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
st31.006	302	Операции на органах	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003,	-	1,43

		кроветворения и иммунной системы (уровень 1)		A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002		
st31.007	303	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	-	1,83
st31.008	304	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001,	-	2,16

				A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001		
st31.009	305	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
st31.010	306	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	2,67
st31.011	307	Болезни молочной железы, новообразован ия молочной железы доброкачестве нные, in situ, неопределенн ого и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,73

st31.012	308	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0,	-	-	0,76
----------	-----	--	--	---	---	------

M71.1, M71.2, M71.3, M71.4,
M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0,
M72.1, M72.2, M72.4, M72.6,
M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0,
M75.1, M75.2, M75.3, M75.4,
M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76,
M76.0, M76.1, M76.2, M76.3,
M76.4, M76.5, M76.6, M76.7,
M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1,
M77.2, M77.3, M77.4, M77.5,
M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1,
M79.2, M79.3, M79.4, M79.5,
M79.6, M79.7, M79.8, M79.9,
T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4,
T95.8, T95.9

st31.013	309	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014	310	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015	311	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02
st31.016	312	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
st31.017	313	Доброкачественные новообразования,	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7,	-	-	0,50

		новообразован ия in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9			
st31.018	314	Открытые раны, поверхностные , другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S59.8,	-	-	0,37

S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2,
 S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0,
 S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S65,
 S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,
 S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8,
 S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7,
 S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1,
 S71.7, S71.8, S75, S75.0, S75.1,
 S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8,
 S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7,
 S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7,
 S81.8, S81.9, S85, S85.0, S85.1,
 S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7,
 S85.8, S85.9, S89.8, S89.9, S90,
 S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7,
 S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1,
 S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0,
 S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,
 S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1,
 T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9,
 T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3,
 T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0,
 T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0,
 T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13,
 T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9,
 T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8,
 T14.9

st31.019	315	Операции на молочной железе (кроме злокачественн ых новообразован ий)	-	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,	-	1,19
----------	-----	---	---	---	---	------

A16.20.043.002,
 A16.20.043.003,
 A16.20.043.004,
 A16.20.043.006,
 A16.20.044, A16.20.045,
 A16.20.047, A16.20.048,
 A16.20.049,
 A16.20.049.001,
 A16.20.049.002,
 A16.20.051, A16.20.085,
 A16.20.085.002,
 A16.20.085.003,
 A16.20.085.004,
 A16.20.085.005,
 A16.20.085.006,
 A16.20.085.010,
 A16.20.085.011,
 A16.20.085.012,
 A16.20.086,
 A16.20.086.001,
 A16.20.103

st32	32		Хирургия (абдоминальная)		1,20	
st32.001	316	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
st32.002	317	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013,	-	1,43

				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, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043		
st32.003	318	Операции на желчном пузыре и желчевыводящ их путях (уровень 3)	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00
st32.004	319	Операции на желчном пузыре и желчевыводящ их путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,30

st32.005	320	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001	-	2,42
st32.006	321	Операции на печени и поджелудочной 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,	-	2,69

A16.14.034,
 A16.14.034.001,
 A16.14.034.002,
 A16.14.034.004,
 A16.14.034.005,
 A16.14.034.006,
 A16.14.034.007,
 A16.14.034.008,
 A16.14.035,
 A16.14.035.001,
 A16.14.036, A16.14.037,
 A16.14.037.001,
 A16.14.037.002,
 A16.14.037.003,
 A16.14.039, A16.14.044,
 A16.15.001,
 A16.15.001.001,
 A16.15.001.002,
 A16.15.001.003,
 A16.15.008, A16.15.009,
 A16.15.009.001,
 A16.15.009.002,
 A16.15.009.003,
 A16.15.009.004,
 A16.15.010,
 A16.15.010.001,
 A16.15.010.002,
 A16.15.011, A16.15.013,
 A16.15.014, A16.15.018,
 A16.15.019, A16.15.020,
 A16.15.021

st32.007	322	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.008	323	Операции на	-	A03.16.001.001,	-	1,16

		пищеводе, желудке, двенадцатипер стной кишке (уровень 1)		A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048		
st32.009	324	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатипер стной 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, 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,	-	1,95

A16.16.019, A16.16.020,
A16.16.021,
A16.16.021.001,
A16.16.022, A16.16.023,
A16.16.024, A16.16.025,
A16.16.027, A16.16.028,
A16.16.028.001,
A16.16.028.002,
A16.16.028.003,
A16.16.029, A16.16.030,
A16.16.030.001,
A16.16.030.002,
A16.16.031, A16.16.032,
A16.16.032.001,
A16.16.032.002,
A16.16.033, A16.16.034,
A16.16.034.001,
A16.16.034.002,
A16.16.035,
A16.16.036.001,
A16.16.037,
A16.16.037.001,
A16.16.038,
A16.16.038.001,
A16.16.039, A16.16.041,
A16.16.041.001,
A16.16.041.002,
A16.16.041.004,
A16.16.041.005,
A16.16.041.006,
A16.16.042, A16.16.043,
A16.16.044, A16.16.051,
A16.16.052, A16.16.053,
A16.16.054, A16.16.055,
A16.16.056, A16.16.057,
A16.16.058, A16.16.059,
A16.16.061, A16.16.064,

				A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066, A16.16.067		
st32.010	325	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.002, A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46
st32.011	326	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.012	327	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: старше 18 лет	0,91
st32.013	328	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	0,86

st32.014	329	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.015	330	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78
st32.019	331	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	-	A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60
st32.016	332	Другие операции на органах	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034,	-	1,13

		брюшной полости (уровень 1)		A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079		
st32.017	333	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, 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	-	1,19
st32.018	334	Другие операции на органах брюшной полости	-	A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, A16.30.040,	-	2,13

(уровень 3)

A16.30.043.002,
A16.30.043.003,
A16.30.047,
A16.30.051.001,
A16.30.059,
A16.30.059.001

st33	33		Хирургия (комбустиология)			1,95
st33.001	335	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17
st33.002	336	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91
st33.003	337	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	Дополнительны е диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
st33.004	338	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	Дополнительны е диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,03
st33.005	339	Ожоги	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0,	-	Дополнительны	3,54

		(уровень 3)	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		е диагнозы: Т31.0, Т32.0	
st33.006	340	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительны е диагнозы: Т31.1, Т31.2, Т32.1, Т32.2	5,20
			T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
st33.007	341	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительны е диагнозы: Т31.3, Т31.4, Т31.5, Т31.6, Т31.7, Т31.8, Т31.9, Т32.3, Т32.4, Т32.5, Т32.6, Т32.7, Т32.8, Т32.9	11,11
st33.008	342	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Иной классификацио нный критерий: it1	14,07
			T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7			
st34	34		Челюстно-лицевая хирургия			1,18

st34.001	343	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, 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	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89
----------	-----	---	--	---	----------------------------------	------

st34.002	344	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34.003	345	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27
st34.004	346	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63
st34.005	347	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074,	-	1,90

A16.07.074.001,
A16.07.074.002,
A16.07.076, A16.07.080,
A16.07.081,
A16.07.085.001

st35	35		Эндокринология			1,40
st35.001	348	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,02
st35.002	349	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,49
st35.003	350	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
st35.004	351	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25

			E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7			
st35.005	352	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,76
			-	A06.12.032 , A06.12.033	-	
st35.006	353	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-	0,76
st35.007	354	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, 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,	-	-	1,06

			E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8			
st35.008	355	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	-	1,16
st35.009	356	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	36		Прочее			-
st36.001	357	Комплексное	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0,	A25.05.001.001,	-	4,32

		лечение с применением препаратов иммуноглобулина	G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.23.001.001 , A25.24.001.001		
st36.002	358	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9	-	-	3,50
st36.004	359	Факторы, влияющие на	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1,			0,32

состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранен ия	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, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8,
--	--

Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2,
Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28,
Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9,
Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,
Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2,
Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9,
Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3,
Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9,
Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0,
Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5,
Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1,
Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6,
Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1,
Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6,
Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1,
Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41,
Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8,
Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2,
Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43,
Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4,
Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9,
Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3,
Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1,
Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46,
Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4,
Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9,
Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0,
Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1,
Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2,
Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7,
Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1,
Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6,
Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1,
Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8,
Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2,
Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1,
Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8,

Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2,
Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7,
Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1,
Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6,
Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1,
Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6,
Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0,
Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5,
Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1,
Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6,
Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0,
Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5,
Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0,
Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5,
Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64,
Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4,
Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3,
Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70,
Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8,
Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2,
Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7,
Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1,
Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6,
Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1,
Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6,
Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1,
Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75,
Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4,
Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0,
Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5,
Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1,
Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6,
Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0,
Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8,
Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,
Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8,
Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3,

Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84,
Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8,
Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3,
Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8,
Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2,
Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7,
Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3,
Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8,
Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3,
Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8,
Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2,
Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7,
Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1,
Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6,
Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1,
Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6,
Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1,
Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8,
Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2,
Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8,
Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2,
Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7,
Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1,
Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8,
Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2,
Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7,
Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1,
Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8,
Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99,
Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8,
Z99.9

st36.020	360	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001,	-	0,26
----------	-----	--	---	---	---	------

		организаций) (уровень 1)		A18.30.001.002, A18.30.001.003		
st36.021	361	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,76
st36.022	362	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001	-	1,38
st36.023	363	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.1, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K70.3, K71.0, K71.1, K71.2, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.1, K73.2, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9,	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007	-	2,91

L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1,
M30.2, M30.3, M30.8, M31.0,
M31.1, M31.3, M31.4, M31.5,
M31.6, M31.7, M31.8, M31.9,
M32.1, M34.0, M34.1, N01.0, N01.1,
N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6,
N01.7, N01.8, N01.9, N04.1, R82.1,
T79.5, T79.6

st36.005	364	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза 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, 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,	-	-	0,46
----------	-----	--	--	---	---	------

F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6,
F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0,
F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5,
F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14,
F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4,
F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9,
F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3,
F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8,
F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2,
F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7,
F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1,
F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6,
F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0,
F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5,
F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19,
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9,
F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3,
F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9,
F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23,
F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8,
F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2,
F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0,
F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31,
F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4,
F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9,
F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3,
F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1,
F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9,
F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38,
F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0,
F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41,
F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8,
F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2,
F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1,
F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0,
F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5,

F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45,
F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4,
F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1,
F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1,
F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,
F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,
F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9,
F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3,
F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8,
F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8,
F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0,
F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5,
F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62,
F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63,
F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8,
F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2,
F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1,
F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6,
F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1,
F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0,
F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1,
F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1,
F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1,
F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1,
F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1,
F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1,
F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1,
F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81,
F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8,
F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1,
F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8,
F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1,
F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1,
F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92,
F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0,
F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9,
F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8,

			F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
st36.006	365	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.007	366	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003 , A11.17.003.001 , A11.23.007.001	-	2,32
st36.008	367	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном	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,	-	Иной классификационный критерий: it2	18,15

		искусственном замещении	I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8				
st36.009	368	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05	
st36.010	369	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81	
st36.011	370	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	15,57	
st36.012	371	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50	
st36.013	372	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt08, amt10, amt11, amt14	1,61	

st36.014	373	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: amt06, amt07, amt09, amt12	3,89
st36.015	374	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	10,54
st36.016	375	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной классификационный критерий: igs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	2,61
st36.017	376	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp31	1,04

		иммунодепрессантов (уровень 1)			Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibr01, gibr02, gibr03, gibr12, gibr18, gibr26, gibr30, gibr31	
st36.018	377	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibr01, gibr02, gibr06, gibr09, gibr13, gibr15, gibr17, gibr20, gibr24, gibr26	2,14
					Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibr06, gibr09, gibr13, gibr14, gibr15, gibr17, gibr19, gibr20, gibr21, gibr23, gibr24, gibr29	
st36.019	378	Лечение с	-	-	Возрастная	6,31

применением
генно-
инженерных
биологических
препаратов и
селективных
иммунодепрес-
сантов
(уровень 3)

группа: от 0
дней до 18 лет
Иной
классификацио-
нный критерий:
gibr08, gibr16,
gibr28

Возрастная
группа: старше
18 лет
Иной
классификацио-
нный критерий:
gibr07, gibr08,
gibr10, gibr11,
gibr16, gibr22,
gibr28

st37	37		Медицинская реабилитация			1,75
st37.001	379	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификацио- нный критерий: rb3, rbb3	1,53
st37.002	380	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификацио- нный критерий: rb4, rbb4	2,04

st37.003	381	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb5, rbb5	3,34
st37.004	382	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb6	8,60
st37.005	383	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb3	1,24
st37.006	384	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и опорно-	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb4	1,67

		двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)				
st37.007	385	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb5	3,03
st37.008	386	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,02
st37.009	387	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb4	1,38
st37.010	388	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb5	2,00
st37.011	389	Медицинская реабилитация	-	B05.001.001, B05.004.001,	Иной классификацио	0,59

при других
соматических
заболеваниях
(3 балла по
ШРМ)

B05.005.001,
B05.008.001,
B05.014.002,
B05.015.002,
B05.023.002,
B05.027.001,
B05.027.002,
B05.027.003,
B05.028.001,
B05.029.001,
B05.037.001,
B05.040.001,
B05.050.004,
B05.053.001,
B05.058.001,
B05.069.002,
B05.069.003

нный критерий:
rb3

st37.012

390

Медицинская
реабилитация
при других
соматических
заболеваниях
(4 балла по
ШРМ)

-

B05.001.001,
B05.004.001,
B05.005.001,
B05.008.001,
B05.014.002,
B05.015.002,
B05.023.002,
B05.027.001,
B05.027.002,
B05.027.003,
B05.028.001,
B05.029.001,
B05.037.001,
B05.040.001,
B05.050.004,
B05.053.001,
B05.058.001,
B05.069.002,
B05.069.003

Иной
классификацио
нный критерий:
rb4

0,84

st37.013	391	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb5	1,17
st37.014	392	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
st37.015	393	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs	1,80

		кохлеарной имплантации				
st37.016	394	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями и в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
st37.017	395	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
st37.018	396	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
st37.019	397	Медицинская	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,	B05.027.001	-	1,44

		реабилитация после онкоортопедических операций	C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5			
st37.020	398	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	-	1,24
st37.021	399	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,08
st37.022	400	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb4cov	1,61
st37.023	401	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции	-	-	Иной классификационный критерий: rb5cov	2,15

		COVID-19 (5 баллов по ШРМ)				
st38	38		Гериатрия		1,50	
st38.001	402	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7,	-	Дополнительны е диагнозы: R54	1,50

M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2,
M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19,
M19.0, M19.1, M19.2, M19.8,
M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8,
N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	1		Акушерское дело			0,50
ds02	2		Акушерство и гинекология			0,80
ds02.001	1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, 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,	-	-	0,83

O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4,
O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9,
O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4,
O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1,
O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6,
O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2,
O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2,
O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3,
O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9,
O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9,
O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4,
O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9,
O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,
O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,
O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9,
O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,
O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0,
O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0,
O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,
O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2,
O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0,
O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9,
O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3,
O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2,
O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8,
O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2,
O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91,
O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0,
O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5,
O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1,
O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,
O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2,
O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7,
O99.8

ds02.002	2	Болезни женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4,	-	-	0,66
----------	---	---------------------------------	---	---	---	------

N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8,
N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2,
N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8,
N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2,
N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97,
N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4,
N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1,
N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2,
N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2,
Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51,
Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4,
Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9,
Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3,
Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,
Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2,
Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1,
Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1,
R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6,
R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4,
S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50,
S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2,
T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3,
T28.8, T83.3

ds02.003	3	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004,	-	0,71
----------	---	---	---	---	---	------

				A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
ds02.004	4	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
ds02.006	5	Искусственное прерывание беременности (аборт)	004.9	A16.20.037	-	0,33
ds02.007	6	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005	-	0,38
ds02.008	7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	1,70
ds02.009	8	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,38
ds02.010	9	Экстракорпоральное	-	-	Иной классификацио	8,96

		оплодотворение (уровень 3)			нный критерий: ivf5, ivf6	
ds02.011	10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	9,86
ds03	3		Аллергология и иммунология			0,98
ds03.001	11	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,98
ds04	4		Гастроэнтерология			0,89
ds04.001	12	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4,
K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26,
K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4,
K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27,
K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4,
K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28,
K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4,
K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29,
K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4,
K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9,
K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3,
K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8,
K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36,
K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3,
K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1,
K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41,
K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4,
K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43,
K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,
K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44,
K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0,
K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1,
K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8,
K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3,
K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52,
K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8,
K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2,
K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0,
K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,
K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1,
K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,
K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3,
K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2,
K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60,
K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,
K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2,
K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1,

K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,
K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0,
K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5,
K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1,
K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,
K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66,
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9,
K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,
K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,
K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,
K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,
K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,
K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,
K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,
K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1,
K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82,
K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4,
K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1,
K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8,
K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2,
K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0,
K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,
K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1,
K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9,
K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3,
K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92,
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9,
K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,
Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,
Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,
Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,

Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1,
 Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,
 Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,
 Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,
 Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3,
 Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0,
 Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9,
 Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2,
 R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,
 R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0,
 R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1,
 R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6,
 R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,
 R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,
 R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,
 R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01,
 S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20,
 S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,
 S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,
 S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,
 S36.70, S36.71, S36.8, S36.80,
 S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18,
 T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,
 T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,
 T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7,
 T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds05	5		Гематология			1,09
ds05.001	13	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73,	-	-	0,91

			D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72			
ds05.002	14	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, 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
ds05.005	15	Лекарственная терапия при доброкачестве нных заболеваниях крови и пузырном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	- -	3,73
ds06	6		Дерматовенерология			1,54
ds06.002	16	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1,	-	-	0,35

L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8,
L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9,
L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8,
L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9,
L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0,
L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0,
L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5,
L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0,
L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5,
L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0,
L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5,
L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1,
L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1,
L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3,
L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0,
L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5,
L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3,
L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42,
L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8,
L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,
L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1,
L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,
L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,
L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1,
L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0,
L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,
L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,
L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1,
L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,
L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,
L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9,
L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0,
L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,
L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,
L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1,
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9,
L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2,

L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83,
 L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86,
 L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88,
 L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4,
 L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,
 L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8,
 L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0,
 L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,
 L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,
 L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6,
 L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1,
 Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,
 Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9,
 Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0,
 Q84.3, Q84.8, Q84.9

ds06.003	17	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	Иной классификационный критерий: dermat1	0,97
ds06.004	18	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,	-	Иной классификационный критерий: dermat2	0,97

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 классификацио нный критерий: derm3	
			C84.0	-	Иной классификацио нный критерий: derm4	
ds06.005	19	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификацио нный критерий: derm8	1,95
			L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификацио нный 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 классификацио нный критерий: derm7	
ds07	7		Детская кардиология			0,98
ds07.001	20	Болезни системы кровообращен ия, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8,
I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8,
I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8,
I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,
I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2,
I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9,
I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1,
I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,
I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8,
I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,
I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8,
I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3,
I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0,
I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1,
I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,
I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1,
I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,
I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8,
I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3,
I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0,
I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,
I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,
I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8,
I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,
I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,
I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8,
I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42,
I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5,
I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,
I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1,
I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7,
I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4,
I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,
I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,
I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,
I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,
I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50,

I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1,
I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,
I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8,
I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,
I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61,
I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5,
I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1,
I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,
I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65,
I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9,
I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4,
I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2,
I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,
I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8,
I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,
I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8,
I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3,
I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72,
I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5,
I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1,
I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2,
I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77,
I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5,
I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1,
I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2,
I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3,
I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2,
I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1,
I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1,
I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8,
I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95,
I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97,
I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8,
I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8,
Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,
 Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,
 Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,
 Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,
 Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,
 Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1,
 Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,
 Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0,
 Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5,
 Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0,
 Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,
 Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,
 Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0,
 R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,
 R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1,
 R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0,
 R58, R73, R73.9, R81, R93.1, R94.3,
 S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8,
 S26.80, S26.81, S26.9, S26.90,
 S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2,
 T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9,
 T85.8

ds08	8		Детская онкология			12,80
ds08.001	21	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, 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,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,
C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1,
C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0,
C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1,
C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8,
C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2,
C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8,
C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2,
C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0,
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5,
C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19,
C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2,
C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23,
C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9,
C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,
C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26,
C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30,
C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,
C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,
C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1,
C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,
C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3,
C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8,
C39.9, C40, C40.0, C40.1, C40.2,
C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0,
C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,
C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2,
C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,
C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1,
C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,
C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0,
C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46,
C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7,
C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1,
C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,

C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1,
C48.2, C48.8, C49, C49.0, C49.1,
C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,
C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1,
C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,
C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1,
C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53,
C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54,
C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8,
C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1,
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,
C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1,
C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62,
C62.0, C62.1, C62.9, C63, C63.0,
C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9,
C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1,
C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6,
C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0,
C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0,
C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5,
C69.6, C69.8, C69.9, C70, C70.0,
C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1,
C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6,
C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0,
C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5,
C72.8, C72.9, C73, C74, C74.0,
C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1,
C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8,
C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2,
C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8,
C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3,
C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78,
C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4,
C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79,
C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4,
C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80,
C80.0, C80.9, C97

ds08.002	22	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,23
ds08.003	23	Лекарственная терапия при других злокачественных 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	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34
ds09	9		Детская урология-андрология			1,42
ds09.001	24	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	25	Операции на почке и	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004,	Возрастная группа: от 0	2,09

		мочевыделительной системе, дети		A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	дней до 18 лет	
ds10	10		Детская хирургия			1,60
ds10.001	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
ds11.001	27	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, 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
ds11.002	28	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8,
E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2,
E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1,
E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8,
E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2,
E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07,
E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16,
E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4,
E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8,
E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2,
E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0,
E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23,
E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6,
E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2,
E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25,
E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0,
E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0,
E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,
E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1,
E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1,
E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1,
E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1,
E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8,
E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40,
E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1,
E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2,
E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7,
E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2,
E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1,
E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0,
E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60,
E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,
E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,
E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8,
E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,
E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2,
E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1,

E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0,
 E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9,
 E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72,
 E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4,
 E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0,
 E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0,
 E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8,
 E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,
 E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,
 E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1,
 E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1,
 E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,
 E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1,
 E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1,
 E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,
 E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2,
 E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,
 E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3,
 E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0,
 E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5,
 E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,
 E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2,
 E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9,
 E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,
 R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0,
 R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5,
 R63.8, R94.6, R94.7

ds12	12		Инфекционные болезни			0,92
ds12.001	29	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	V18.0, V18.1	A25.14.008.001 , A25.14.008.002	-	2,75
ds12.005	30	Другие	V15.0, V15.9, V16.0, V16.1, V16.2,	-	-	0,97

		вирусные гепатиты	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			
ds12.006	31	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16

A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2,
A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0,
A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,
A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,
A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81,
A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,
A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83,
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84,
A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85,
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,
A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,
A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,
A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9,
A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9,
A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,
A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3,
A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00,
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,
B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05,
B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,
B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3,
B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,
B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,

B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,
B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,
B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0,
B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1,
B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,
B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,
B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0,
B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,
B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,
B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1,
B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9,
B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,
B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5,
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8,
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,
B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55,
B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,
B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0,
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,
B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,
B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,
B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,

B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69,
 B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70,
 B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1,
 B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0,
 B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,
 B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,
 B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8,
 B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7,
 B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1,
 B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82,
 B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,
 B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,
 B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0,
 B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,
 B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0,
 B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,
 B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,
 B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,
 B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1,
 R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.007	32	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
----------	----	--	--	---	--	------

A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3,
A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,
A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9,
A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0,
A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0,
A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5,
A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8,
A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,
A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2,
A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1,
A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1,
A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,
A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3,
A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2,
A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9,
A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,
A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,
A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2,
A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0,
A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77,
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,
A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1,
A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1,
A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81,
A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,
A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83,
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4,
A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84,
A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85,
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,
A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8,
A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8,
A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2,
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9,

A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,
A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9,
A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,
A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3,
A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00,
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,
B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05,
B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,
B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3,
B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25,
B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,
B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,
B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1,
B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1,
B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,
B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,
B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,
B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0,
B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,
B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1,
B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9,
B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,
B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0,
B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43,
B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,
B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,
B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1,
B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9,
B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,
B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,

B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5,
B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0,
B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8,
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9,
B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55,
B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,
B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0,
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5,
B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,
B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1,
B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,
B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,
B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,
B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,
B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,
B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69,
B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70,
B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1,
B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0,
B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,
B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1,
B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8,
B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7,
B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1,
B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82,
B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1,
B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,
B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0,
B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,
B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0,
B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,
B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,
B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,
B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1,
R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.008	33	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, 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
ds12.009	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
ds12.010	35	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: if	4,90
ds12.011	36	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: nif	22,20
ds13	13	Кардиология				0,80
ds13.001	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9,
I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1,
I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2,
I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8,
I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,
I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8,
I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3,
I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0,
I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1,
I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8,
I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1,
I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1,
I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8,
I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3,
I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0,
I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,
I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,
I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8,
I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8,
I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,
I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8,
I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42,
I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5,
I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0,
I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1,
I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7,
I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4,
I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,
I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,
I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3,
I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2,
I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50,
I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1,
I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,
I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8,
I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4,
I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61,

I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5,
I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1,
I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,
I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65,
I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9,
I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4,
I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2,
I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8,
I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8,
I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4,
I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8,
I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3,
I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72,
I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5,
I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1,
I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2,
I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77,
I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5,
I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1,
I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2,
I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3,
I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2,
I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1,
I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1,
I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8,
I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95,
I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97,
I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8,
I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8,
Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,
Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,
Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,
Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,

Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1,
 Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,
 Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0,
 Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5,
 Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0,
 Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,
 Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,
 Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0,
 R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,
 R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1,
 R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0,
 R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0,
 S26.00, S26.01, S26.8, S26.80,
 S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82,
 T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,
 T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds13.002	38	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0,	A04.10.002.001 , A06.10.006 , A06.10.006.002 , A17.10.002.001	-	3,39
----------	----	---	---	--	---	------

I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32,
I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9,
I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9,
I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9,
I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,
I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,
I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,
I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8,
I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8,
I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4,
I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43,
I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0,
I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6,
I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3,
I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46,
I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1,
I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2,
I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1,
I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9,
I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,
I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6,
I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,
I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8,
I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8,
Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,
Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,
Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,
Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23,
Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4,
Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,
Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1,
Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,
Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0,
R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0,
R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1

ds13.003	39	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1	A18.05.001.002, A18.05.007	-	5,07
ds14	14		Колопроктология			1,70
ds14.001	40	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	1,53
ds14.002	41	Операции на кишечнике и	-	A16.18.019, A16.18.019.001,	-	3,17

анальной
области
(уровень 2)

[A16.19.015](#), [A16.19.031](#),
[A16.19.032](#), [A16.19.034](#)

ds15	15		Неврология			1,05
ds15.001	42	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, 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,	-	-	0,98

G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2,
G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0,
G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2,
G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52,
G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7,
G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1,
G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0,
G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5,
G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55,
G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8,
G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3,
G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1,
G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6,
G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7,
G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8,
G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3,
G60.8, G60.9, G61.0, G61.1, G61.8,
G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.8,
G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2,
G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8,
G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8,
G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2,
G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0,
G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8,
G72.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3,
G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80,
G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,
G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1,
G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2,
G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0,
G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5,
G83.6, G83.8, G83.9, G90, G90.0,
G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6,
G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0,
G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9,
G92, G93, G93.0, G93.1, G93.2,
G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7,

G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1,
G94.2, G94.3, G94.8, G95.0, G95.1,
G95.2, G95.8, G95.9, G96, G96.0,
G96.1, G96.8, G96.9, G97, G97.0,
G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98,
G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8,
Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01,
Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9,
Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8,
Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,
Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8,
Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2,
Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7,
Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1,
Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9,
Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85,
Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8,
Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90,
Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91,
Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4,
Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0,
Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5,
Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93,
Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4,
Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9,
Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3,
Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96,
Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4,
Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1,
Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98,
Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4,
Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9,
Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2,
R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1,
R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0,
R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8,
R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3,

			R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1			
ds15.002	43	Неврологическое заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификацио нный критерий: bt2	1,75
ds15.003	44	Неврологическое заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификацио нный критерий: bt1	2,89
ds16	16		Нейрохирургия			1,06
ds16.001	45	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепно й травмы, сотрясение	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,	-	-	0,94

ГОЛОВНОГО
МОЗГА

M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43,
M43.0, M43.1, M43.2, M43.3,
M43.4, M43.5, M43.6, M43.8,
M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3,
M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1,
M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0,
M48.1, M48.2, M48.3, M48.4,
M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2,
M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50,
M50.0, M50.1, M50.2, M50.3,
M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1,
M51.2, M51.3, M51.4, M51.8,
M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2,
M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0,
M54.1, M54.2, M54.3, M54.4,
M54.5, M54.6, M54.8, M54.9,
M96.1, M96.2, M96.3, M96.4,
M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2,
M99.3, M99.4, M99.5, M99.6,
M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0,
S02.00, S02.01, S02.1, S02.10,
S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8,
S02.80, S02.81, S02.9, S02.90,
S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4,
S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S06,
S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10,
S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3,
S06.30, S06.31, S06.4, S06.40,
S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6,
S06.60, S06.61, S06.7, S06.70,
S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9,
S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00,
S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2,
S12.20, S12.21, S12.7, S12.70,
S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9,
S12.90, S12.91, S13, S13.0, S13.1,
S13.2, S13.3, S13.4, S13.5, S13.6,

S14, S14.0, S14.1, S14.2, S14.3,
 S14.4, S14.5, S14.6, S16, S22, S22.0,
 S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1,
 S23.2, S23.3, S24, S24.0, S24.1,
 S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6,
 S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1,
 S32.10, S32.11, S32.2, S32.20,
 S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33,
 S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5,
 S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1,
 S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6,
 S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2,
 S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8,
 S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2,
 S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64,
 S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4,
 S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0,
 S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9,
 S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7,
 S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1,
 S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9,
 T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08,
 T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3,
 T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1,
 T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9,
 T91.1, T91.3, T92.4, T93.4

ds16.002	46	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57
ds17	17		Неонатология			1,79
ds17.001	47	Нарушения, возникшие в перинатально	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,	-	-	1,79

м периоде

P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7,
P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1,
P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6,
P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0,
P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5,
P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0,
P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5,
P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0,
P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3,
P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0,
P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8,
P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2,
P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12,
P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4,
P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1,
P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9,
P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3,
P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1,
P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6,
P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1,
P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P22,
P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P23,
P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,
P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24,
P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8,
P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2,
P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1,
P26.8, P26.9, P27, P27.0, P27.1,
P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1,
P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8,
P28.9, P29, P29.0, P29.1, P29.2,
P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35,
P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4,
P35.8, P35.9, P37, P37.1, P37.2,
P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,
P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,
P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8,

P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2,
 P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8,
 P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2,
 P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8,
 P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8,
 P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0,
 P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1,
 P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,
 P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2,
 P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0,
 P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5,
 P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0,
 P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8,
 P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2,
 P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72,
 P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,
 P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3,
 P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76,
 P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9,
 P77, P78, P78.0, P78.1, P78.2, P78.3,
 P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8,
 P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83,
 P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4,
 P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91,
 P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,
 P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9,
 P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3,
 P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94,
 P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9,
 P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4,
 P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0,
 Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4

ds18	18		Нефрология (без диализа)			2,74
ds18.001	48	Гломерулярны е болезни,	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8,	-	-	1,60

почечная недостаточность (без диализа)	N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34
---	--

ds18.002	49	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001 , A25.28.001.002 , A25.28.001.003 , A25.28.001.004 , A25.28.001.005 , A25.28.001.006	-	3,25
ds18.003	50	Формирование , имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001 , A11.12.001.003 , A11.12.001.004 , A11.12.001.005 , A11.12.001.006 ,	- -	3,18

[A11.12.003.004,](#)
[A11.12.015,](#)
[A11.12.015.001,](#)
[A11.12.015.002,](#)
[A11.30.025, A11.30.026,](#)
[A16.12.033, A16.12.034,](#)
[A16.12.073, A16.30.077,](#)
[A25.30.001.001](#)

ds18.004	51	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,80
ds19	19		Онкология			6,11
ds19.016	52	Операции при злокачественн ых новообразован	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	-	2,35

		иях кожи (уровень 1)				
ds19.017	53	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,48
ds19.028	54	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09	A11.12.001.002	-	2,17
ds19.029	55	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	C., D00 - D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55
ds19.033	56	Госпитализация в диагностическ	-	-	Иной классификационный критерий:	2,44

mgі

их целях с
проведением
биопсии и
последующим
проведением
молекулярно-
генетического
и (или)
иммуногистохи-
мического
исследования

ds19.080	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, sh0226, sh0229, sh0238, sh0253, sh0272, sh0280, sh0330, sh0350, sh0389, sh0486, sh0537, sh0555, sh0556, sh0582, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636,	0,49
----------	----	---	---------------------------	---	--	------

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	
ds19.081	58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0042, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0130, sh0140, sh0153, sh0222, sh0264, sh0336, sh0338, sh0348, sh0385, sh0564, sh0565, sh0605, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0644, sh0646, sh0663, sh0671, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0719, sh0720, sh0736,	1,41

sh0767, sh0768,
sh0779, sh0780,
sh0786, sh0787,
sh0788, sh0793,
sh0798, sh0801,
sh0815, sh0816,
sh0817, sh0888,
sh0898, sh0899,
sh0900, sh0922,
sh0931, sh0934,
sh0935, sh0944,
sh0970,
sh1035.1,
sh1077, sh1082,
sh1107, sh1114,
sh1115,
sh1116.1,
sh1142

ds19.082	59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0042.1, sh0074, sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0202.1, sh0204, sh0206, sh0258, sh0304, sh0339, sh0466, sh0482, sh0493, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628,	2,03
----------	----	---	---------------------------	---	--	------

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

-

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

Возрастная
группа: старше
18 лет
Схемы: sh0926

ds19.083	60	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)</p>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0027, sh0084.1, sh0140.1, sh0169, sh0170, sh0171, sh0195, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0221, sh0301, sh0302, sh0305, sh0306, sh0308, sh0311, sh0333, sh0349, sh0368, sh0371, sh0437, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0467, sh0518, sh0534, sh0564.1, sh0580, sh0660, sh0673.1, sh0692, sh0706, sh0718, sh0748, sh0749, sh0750, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0763, sh0771, sh0772, sh0779.1, sh0780.1,</p>	2,63
----------	----	--	---------------------------	---	---	------

sh0808, sh0820,
sh0822, sh0825,
sh0833, sh0836,
sh0841, sh0854,
sh0880.1,
sh0887, sh0891,
sh0914, sh0943,
sh0963, sh0964,
sh1000, sh1001,
sh1003,
sh1031.1,
sh1075, sh1078,
sh1081, sh1085,
sh1106, sh1130,
sh1131, sh1132,
sh1145

ds19.084	61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0017, sh0057, sh0077, sh0179, sh0207, sh0218, sh0399, sh0453, sh0464, sh0538, sh0591, sh0629, sh0638, sh0648, sh0664, sh0665, sh0751, sh0756, sh0838, sh0858, sh0912, sh0937, sh0965, sh0967, sh0994, sh1032, sh1033, sh1069, sh1076, sh1079.1, sh1097, sh1098,	4,19
----------	----	---	---------------------------	---	--	------

					sh1101, sh1136.1, sh1144	
ds19.085	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, sh0821, sh0823, sh0834, sh0841.1, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859, sh0862, sh0866, sh0868, sh0893, sh0906, sh0949, sh0995, sh1066, sh1070, sh1075.1, sh1094	4,93
ds19.086	63	Лекарственная терапия при злокачественн	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	5,87

ых
новообразован
иях (кроме
лимфоидной и
кровотворной
тканей),
взрослые
(уровень 7)

Схемы: sh0011,
sh0066, sh0069,
sh0076, sh0078,
sh0104, sh0150,
sh0180, sh0256,
sh0293,
sh0308.1,
sh0331, sh0347,
sh0372, sh0418,
sh0494, sh0523,
sh0576, sh0630,
sh0638.1,
sh0647, sh0652,
sh0654, sh0655,
sh0658, sh0676,
sh0691, sh0696,
sh0697, sh0802,
sh0835.1,
sh0837.1,
sh0839,
sh0854.1,
sh0857.1,
sh0861, sh0889,
sh0894, sh0917,
sh0996,
sh1040.1,
sh1045, sh1049,
sh1095, sh1096,
sh1100, sh1123

C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,
C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1,
C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9

-

Возрастная
группа: старше
18 лет
Схемы:
sh0926.1

ds19.087

64

Лекарственная

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная

7,66

терапия при
злокачественн
ых
новообразован
иях (кроме
лимфоидной и
кроветворной
тканей),
взрослые
(уровень 8)

группа: старше
18 лет
Схемы: sh0046,
sh0087, sh0159,
sh0341,
sh0371.1,
sh0373, sh0374,
sh0426, sh0469,
sh0497, sh0499,
sh0515, sh0766,
sh0829, sh0831,
sh0913, sh0969,
sh1010, sh1012,
sh1013, sh1014,
sh1015, sh1020,
sh1021, sh1022,
sh1023,
sh1038.1,
sh1041.1,
sh1050, sh1071,
sh1101.1,
sh1120, sh1121,
sh1127, sh1141

ds19.088

65

Лекарственная
терапия при
злокачественн
ых
новообразован
иях (кроме
лимфоидной и
кроветворной
тканей),
взрослые
(уровень 9)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная
группа: старше
18 лет
Схемы: sh0110,
sh0135, sh0163,
sh0208, sh0294,
sh0295, sh0296,
sh0375,
sh0557.1,
sh0575, sh0601,
sh0618, sh0668,
sh0693, sh0737,
sh0738, sh0739,

8,57

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

ds19.089	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,	9,65
----------	----	--	---------------------------	---	--	------

sh0856,
sh0858.1,
sh0883, sh0886,
sh0891.1,
sh0980, sh0982,
sh0983, sh0985,
sh1004, sh1009,
sh1032.1,
sh1033.1

ds19.090	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, sh0521, sh0578, sh0581, sh0724, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0864, sh0865, sh0955, sh0960, sh0981, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1047, sh1048, sh1129.1	10,57
ds19.091	68	Лекарственная терапия при злокачественных новообразован	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0164,	13,50

иях (кроме
лимфоидной и
кровотворной
тканей),
взрослые
(уровень 12)

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

ds19.092

69

Лекарственная
терапия при
злокачественн
ых
новообразован
иях (кроме
лимфоидной и
кровотворной
тканей),
взрослые
(уровень 13)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная
группа: старше
18 лет
Схемы: sh0022,
sh0160, sh0246,
sh0247, sh0248,
sh0249, sh0250,
sh0251, sh0414,
sh0415, sh0416,
sh0450, sh0475,
sh0533, sh0551,
sh0612, sh0621,
sh0624, sh0625,

16,03

					sh0661, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0882, sh0925, sh0958, sh0976, sh1113	
ds19.093	70	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0021, sh0048, sh0067, sh0070, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0446, sh0491, sh0513, sh0576.1, sh0578.1, sh0592, sh0924, sh0962, sh1073, sh1084, sh1126, sh1135	20,54
ds19.094	71	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0023, sh0030, sh0049, sh0504, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0715, sh0796, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0961,	27,22

					sh1072, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1105, sh1137, sh1138, sh1146	
ds19.095	72	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0134, sh0708, sh0709, sh0710, sh0942, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139	34,01
ds19.096	73	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876, sh0959	56,65
ds19.050	74	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004,	Фракции: fr01-05	0,74

A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,

				A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.051	75	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01- 05, fr06-07	1,44
ds19.052	76	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, 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,	Фракции: fr06- 07, fr08-10, fr11-20	2,22

				A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.053	77	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
ds19.054	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
ds19.055	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,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,

				A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.056	80	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
ds19.057	81	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	26,65
ds19.058	82	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

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

ds19.060

83

Лучевая
терапия в
сочетании с
лекарственной
терапией
(уровень 3)

-

A07.30.009,
A07.30.009.001

Иной
классификацио
нный критерий:
mt001, mt002,
mt003, mt004,
mt005, mt006,
mt010, mt012,
mt013, mt015,
mt016, mt017,
mt018, mt019,

4,96

					mt020, mt023, mt024	
ds19.061	84	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, 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,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002, A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,
A07.30.002, A07.30.009,
A07.30.009.001,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002

ds19.062

85

Лучевая
терапия в
сочетании с
лекарственной
терапией
(уровень 5)

-

A06.01.007.001,
A06.03.065, A06.04.018,
A06.08.008, A06.09.009,
A06.11.003, A06.20.007,
A06.23.005, A07.01.004,
A07.03.002.001,
A07.03.002.002,
A07.06.002.001,
A07.06.002.002,
A07.06.004,
A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,

Иной
классификацио
нный критерий:
mt007, mt009,
mt011

25,33

A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002, A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,
A07.30.002, A07.30.009,
A07.30.009.001,
A07.30.025.001,
A07.30.025.002

ds19.063	86	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей без специального противоопухо- левого лечения (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До трех дней включительно	0,15
----------	----	---	----------------------	---	---	------

		<***>				
ds19.064	87	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 2) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,69
ds19.065	88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 3) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,57
ds19.066	89	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухол евого лечения (уровень 4) <***>	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	2,82
ds19.067	90	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней	0,31

		терапия, взрослые (уровень 1)				Иной классификацио нный критерий: gem	
ds19.068	91	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,36	Длительность: от 4 до 10 дней включительно
					Иной классификацио нный критерий: gem		
ds19.069	92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,06	Длительность: от 11 до 20 дней включительно
					Иной классификацио нный критерий: gem		
ds19.070	93	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия,	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	5,66	Длительность: от 21 до 30 дней

		взрослые (уровень 4)				включительно	
						Иной классификацио нный критерий: gem	
ds19.071	94	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	4,18
						Длительность: До трех дней	
						Иной классификацио нный критерий: getop1, getop2, getop4, getop5, getop6, getop7, getop10, getop21, getop22, getop23, getop24, getop25, getop26	
ds19.072	95	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	5,13
						Длительность: от 4 до 10 дней включительно	

применением
отдельных
препаратов (по
перечню),
взрослые
(уровень 2)

Иной
классификацио
нный критерий:
гетор1,
гетор2,
гетор4,
гетор5,
гетор6,
гетор7,
гетор10,
гетор21,
гетор22,
гетор23,
гетор24,
гетор25,
гетор26

ds19.073

96

ЗНО
лимфоидной и
кровотворной
тканей,
лекарственная
терапия с
применением
отдельных
препаратов (по
перечню),
взрослые
(уровень 3)

C81 - C96, D45 - D47

-

Возрастная
группа: старше
18 лет

6,88

Длительность:
от 11 до 20
дней
включительно

Иной
классификацио
нный критерий:
гетор1,
гетор2,
гетор4,
гетор5,
гетор6,
гетор7,
гетор10,
гетор21,

					гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	
ds19.074	97	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацио нный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор10, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	10,03
ds19.075	98	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней	34,21

		терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)				Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	
ds19.076	99	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	35,00	Длительность: от 4 до 10 дней включительно
					Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18		
ds19.077	100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	37,10	Длительность: от 11 до 20

		терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)			дней включительно	
					Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	
ds19.078	101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	39,91
ds19.079	102	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С.	2,62

Иной
классификацио
нный критерий:
olt

ds20	20		Оториноларингология			0,98
ds20.001	103	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0,	-	-	0,74

H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8,
H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3,
J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32,
J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4,
J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8,
J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3,
J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3,
J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1,
J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4,
J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1,
J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16,
Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4,
Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1,
Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8,
Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2,
Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3,
Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1,
Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9,
Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3,
Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07,
R07.0, R42, R47, R47.0, R47.1,
R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20,
S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0,
T17.1, T17.2, T17.3

ds20.002	104	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019,	-	1,12
----------	-----	--	---	--	---	------

				A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040		
ds20.003	105	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	1,66
ds20.004	106	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних	-	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,	-	2,00

		дыхательных путях (уровень 3)		A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003		
ds20.005	107	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, 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	-	2,46
ds20.006	108	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	51,86
ds21	21			Офтальмология		0,98
ds21.001	109	Болезни и	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74,		-	0,39

травмы глаза 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, H18, H18.0, H18.1,
H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,
H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0,
H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20,
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9,
H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0,
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26,
H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1,
H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1,
H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1,
H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8,
H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33,

H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4,
H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2,
H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1,
H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,
H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0,
H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2,
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8,
H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43,
H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,
H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,
H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1,
H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1,
H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,
H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8,
H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3,
H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0,
H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,
H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0,
H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52,
H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4,
H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0,
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5,
H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0,
H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5,
H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0,
H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0,
H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8,
H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1,
Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6,
Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2,
Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2,
Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13,
Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4,
Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0,
Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9,
Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1,

S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31,
S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2,
S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7,
S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1,
T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1,
T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6,
T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3,
T90.4

ds21.002	110	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, 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,	-	0,67
----------	-----	---	---	--	---	------

				A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
ds21.003	111	Операции на органах 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, 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	-	1,09
ds21.004	112	Операции на органах 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,	-	1,62

A16.26.030, A16.26.031,
A16.26.032, A16.26.039,
A16.26.041, A16.26.045,
A16.26.049.007,
A16.26.049.009,
A16.26.057, A16.26.071,
A16.26.074,
A16.26.075.001,
A16.26.088,
A16.26.089.001,
A16.26.092,
A16.26.092.001,
A16.26.092.004,
A16.26.092.005,
A16.26.099,
A16.26.099.002,
A16.26.111.001,
A16.26.111.002,
A16.26.111.003,
A16.26.111.004,
A16.26.117,
A16.26.117.001,
A16.26.118, A16.26.134,
A16.26.140, A16.26.141,
A16.26.142, A22.26.010,
A22.26.027, A22.26.031

ds21.005

113

Операции на
органах 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,

-

2,01

A16.26.093, A16.26.094,
A16.26.095,
A16.26.099.001,
A16.26.102, A16.26.106,
A16.26.111,
A16.26.111.005,
A16.26.111.006,
A16.26.111.007,
A16.26.111.008,
A16.26.111.009,
A16.26.113, A16.26.114,
A16.26.115, A16.26.125,
A16.26.127,
A16.26.127.001,
A16.26.127.002,
A16.26.128, A16.26.130,
A16.26.131, A16.26.146,
A22.26.014, A22.26.015,
A22.26.028

ds21.006

114

Операции на
органах зрения
(уровень 5)

-

A16.26.021.001,
A16.26.041.001,
A16.26.046.001,
A16.26.046.002,
A16.26.047, A16.26.048,
A16.26.049,
A16.26.049.001,
A16.26.049.002,
A16.26.049.003,
A16.26.049.004,
A16.26.049.005,
A16.26.049.006,
A16.26.049.008,
A16.26.050,
A16.26.064.001,
A16.26.080, A16.26.085,
A16.26.086.001,

-

3,50

A16.26.087, A16.26.089,
 A16.26.089.002,
 A16.26.090,
 A16.26.092.003,
 A16.26.093.001,
 A16.26.093.002,
 A16.26.094.001,
 A16.26.100, A16.26.101,
 A16.26.103,
 A16.26.103.001,
 A16.26.103.002,
 A16.26.103.003,
 A16.26.104, A16.26.105,
 A16.26.107,
 A16.26.107.001,
 A16.26.108,
 A16.26.128.001,
 A16.26.135, A16.26.145,
 A16.26.150, A16.26.151,
 A16.26.152, A16.26.153,
 A22.26.017

ds22	22		Педиатрия			0,93
ds22.001	115	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2,
M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0,
M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12,
M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,
M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0,
M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0,
M14.1, M14.2, M14.3, M14.4,
M14.5, M14.6, M14.8, M30.0,
M30.1, M30.2, M30.3, M30.8,
M31.0, M31.1, M31.3, M31.4,
M31.5, M31.6, M31.7, M31.8,
M31.9, M32.0, M32.1, M32.8,
M32.9, M33.0, M33.1, M33.2,
M33.9, M34.0, M34.1, M34.2,
M34.8, M34.9, M35.0, M35.1,
M35.2, M35.3, M35.4, M35.5,
M35.6, M35.8, M35.9, M36.0,
M36.1, M36.2, M36.3, M36.4,
M36.8, M45, M46.8, M46.9

ds22.002	116	Болезни органов пищеварения, дети	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89
----------	-----	--	---	---	--	------

K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4,
K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28,
K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4,
K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29,
K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4,
K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9,
K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3,
K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8,
K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36,
K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3,
K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1,
K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41,
K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4,
K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43,
K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,
K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44,
K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0,
K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1,
K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8,
K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3,
K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52,
K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8,
K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2,
K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0,
K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,
K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1,
K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,
K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3,
K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2,
K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60,
K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,
K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2,
K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1,
K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,
K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0,
K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5,
K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1,

K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,
K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66,
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9,
K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,
K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,
K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,
K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,
K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,
K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,
K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,
K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1,
K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82,
K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4,
K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1,
K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8,
K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2,
K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0,
K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,
K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1,
K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9,
K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3,
K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92,
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9,
K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,
Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,
Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,
Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,
Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,
Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1,
Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,
Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,
Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9,

Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3,
 Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0,
 Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9,
 Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2,
 R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,
 R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0,
 R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1,
 R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6,
 R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,
 R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,
 R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,
 R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01,
 S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20,
 S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,
 S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,
 S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,
 S36.70, S36.71, S36.8, S36.80,
 S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18,
 T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,
 T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,
 T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7,
 T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds23	23		Пульмонология			0,90
ds23.001	117	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, 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,	-	-	0,90

J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9,
J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4,
J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21,
J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40,
J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43,
J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44,
J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0,
J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61,
J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1,
J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64,
J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8,
J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4,
J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68,
J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4,
J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8,
J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4,
J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0,
J84.1, J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2,
J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92,
J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8,
J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8,
J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3,
J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0,
J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2,
J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7,
J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8,
Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3,
Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9,
Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9,
R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06,
R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4,
R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1,
R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2,
R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1,
R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6,
R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2,
T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4

ds24	24		Ревматология			1,46
ds24.001	118	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, 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	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46
ds25	25		Сердечно-сосудистая хирургия			1,88

ds25.001	119	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006.002	Длительность: До трех дней включительно	1,84
			I., Q20 - 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	A06.10.006		
			I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060		
ds25.002	120	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18
ds25.003	121	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	4,31

ds26	26		Стоматология детская		0,98	
ds26.001	122	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

S03.3, S03.4, S03.5

ds27	27		Терапия			0,74
ds27.001	123	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, 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,	-	-	0,74

T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8,
T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,
T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,
T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2,
T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1,
T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,
T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0,
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9,
T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8,
T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2,
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61,
T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,
T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8,
T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2,
T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8,
T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2,
T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8,
T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7,
T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1,
T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1,
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9,
T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3,
T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1,
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75,
T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,
T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9,
T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3,
T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,
T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2,
T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9,
T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,
T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0,
T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,
T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98,

T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

ds28	28			Торакальная хирургия		1,32
ds28.001	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
ds29.001	125	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, 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,	-	1,44

				A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
ds29.002	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
ds29.003	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
ds29.004	128	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6,	-	-	1,05

D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2,
D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7,
D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2,
D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7,
D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5,
D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0,
E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3,
L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1,
L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0,
L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8,
L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2,
L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15,
M15.0, M15.1, M15.2, M15.3,
M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0,
M16.1, M16.2, M16.3, M16.4,
M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17,
M17.0, M17.1, M17.2, M17.3,
M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0,
M18.1, M18.2, M18.3, M18.4,
M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1,
M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0,
M20.1, M20.2, M20.3, M20.4,
M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1,
M21.2, M21.3, M21.4, M21.5,
M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22,
M22.0, M22.1, M22.2, M22.3,
M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0,
M23.1, M23.2, M23.3, M23.4,
M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24,
M24.0, M24.1, M24.2, M24.3,
M24.4, M24.5, M24.6, M24.7,
M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1,
M25.2, M25.3, M25.4, M25.5,
M25.6, M25.7, M25.8, M25.9,
M35.7, M46.2, M60, M60.0, M60.1,
M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0,
M61.1, M61.2, M61.3, M61.4,

M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1,
M62.2, M62.3, M62.4, M62.5,
M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0,
M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65,
M65.0, M65.1, M65.2, M65.3,
M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0,
M66.1, M66.2, M66.3, M66.4,
M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2,
M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68,
M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1,
M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,
M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71,
M71.0, M71.1, M71.2, M71.3,
M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72,
M72.0, M72.1, M72.2, M72.4,
M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75,
M75.0, M75.1, M75.2, M75.3,
M75.4, M75.5, M75.6, M75.8,
M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2,
M76.3, M76.4, M76.5, M76.6,
M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0,
M77.1, M77.2, M77.3, M77.4,
M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0,
M79.1, M79.2, M79.3, M79.4,
M79.5, M79.6, M79.7, M79.8,
M79.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2,
M80.3, M80.4, M80.5, M80.8,
M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2,
M81.3, M81.4, M81.5, M81.6,
M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8,
M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3,
M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84,
M84.0, M84.1, M84.2, M84.3,
M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0,
M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,
M85.5, M85.6, M85.8, M85.9,
M86.0, M86.1, M86.2, M86.3,

M86.4, M86.5, M86.6, M86.8,
M86.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2,
M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0,
M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1,
M89.2, M89.3, M89.4, M89.5,
M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1,
M90.2, M90.3, M90.4, M90.5,
M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,
M91.1, M91.2, M91.3, M91.8,
M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2,
M92.3, M92.4, M92.5, M92.6,
M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0,
M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94,
M94.0, M94.1, M94.2, M94.3,
M94.8, M94.9, M95, M95.0, M95.1,
M95.2, M95.3, M95.4, M95.5,
M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,
M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0,
Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,
Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0,
Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5,
Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67,
Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,
Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68,
Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,
Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1,
Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1,
Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71,
Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4,
Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72,
Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4,
Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9,
Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74,
Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8,
Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,
Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9,
Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,

Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8,
Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2,
Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7,
Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1,
Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6,
Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1,
Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.6,
Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2,
Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9, R26.2,
R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2,
R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7,
R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00,
S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9,
S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8,
S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8,
S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8,
S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7,
S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,
S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0,
S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9,
S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3,
S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0,
S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8,
S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2,
S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21,
S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8,
S21.9, S22.1, S22.10, S22.11, S22.2,
S22.20, S22.21, S22.3, S22.30,
S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5,
S22.50, S22.51, S22.8, S22.80,
S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,
S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2,
S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,
S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01,
S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20,
S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4,
S27.40, S27.41, S27.5, S27.50,

S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.7,
S27.70, S27.71, S27.8, S27.80,
S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28,
S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8,
S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7,
S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1,
S31.7, S31.8, S32.3, S32.30, S32.31,
S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50,
S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4,
S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,
S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9,
S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0,
S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40,
S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41,
S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42,
S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10,
S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3,
S42.30, S42.31, S42.4, S42.40,
S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8,
S42.80, S42.81, S42.9, S42.90,
S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2,
S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7,
S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3,
S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0,
S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,
S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9,
S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0,
S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51,
S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S52,
S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10,
S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3,
S52.30, S52.31, S52.4, S52.40,
S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6,
S52.60, S52.61, S52.7, S52.70,
S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9,
S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,
S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0,

S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9,
S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,
S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S57,
S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0,
S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9,
S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,
S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1,
S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0,
S62.00, S62.01, S62.1, S62.10,
S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3,
S62.30, S62.31, S62.4, S62.40,
S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6,
S62.60, S62.61, S62.7, S62.70,
S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63,
S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4,
S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0,
S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5,
S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,
S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5,
S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67,
S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1,
S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9,
S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0,
S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71,
S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S72.0,
S72.00, S72.01, S72.1, S72.10,
S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3,
S72.30, S72.31, S72.4, S72.40,
S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8,
S72.80, S72.81, S72.9, S72.90,
S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75,
S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8,
S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2,
S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0,
S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1,
S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80,
S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9,

S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82,
S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10,
S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3,
S82.30, S82.31, S82.4, S82.40,
S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6,
S82.60, S82.61, S82.7, S82.70,
S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9,
S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1,
S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6,
S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2,
S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,
S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2,
S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87,
S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1,
S88.9, S89, S89.7, S89.8, S89.9, S90,
S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7,
S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1,
S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0,
S92.00, S92.01, S92.1, S92.10,
S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3,
S92.30, S92.31, S92.4, S92.40,
S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.7,
S92.70, S92.71, S92.9, S92.90,
S92.91, S93, S93.0, S93.1, S93.2,
S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95,
S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8,
S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2,
S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0,
S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1,
S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, S99.8,
S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2,
T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01,
T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6,
T01.8, T01.9, T02.1, T02.10, T02.11,
T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,
T02.30, T02.31, T02.4, T02.40,
T02.41, T02.5, T02.50, T02.51,

T02.6, T02.60, T02.61, T02.7,
T02.70, T02.71, T02.8, T02.80,
T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03,
T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4,
T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1,
T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,
T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2,
T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8,
T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2,
T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09,
T09.0, T09.1, T09.2, T09.5, T09.6,
T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11,
T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5,
T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0,
T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2,
T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9,
T14, T14.0, T14.1, T14.2, T14.20,
T14.21, T14.3, T14.5, T14.6, T14.7,
T14.8, T14.9, T84, T84.0, T84.1,
T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6,
T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0,
T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,
T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0,
T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0,
T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6,
T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1,
T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8,
T93.9, T94, T94.0, T94.1

ds30	30		Урология			0,98
ds30.001	129	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и	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,	-	Пол: Мужской	0,80

мужских
половых
органов

D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7,
D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5,
N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0,
N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25,
N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0,
N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1,
N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31,
N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9,
N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3,
N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0,
N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9,
N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2,
N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40,
N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3,
N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1,
N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43,
N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4,
N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47,
N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3,
N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9,
N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8,
N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8,
N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2,
N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9,
Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9,
Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,
Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0,
Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5,
Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0,
Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,
Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2,
Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9,
Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,
Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8,
Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3,
Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1,
Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6,

Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2,
 S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00,
 S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2,
 S37.20, S37.21, S37.3, S37.30,
 S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8,
 S37.80, S37.81, S37.9, S37.90,
 S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1,
 T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1,
 T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8,
 T83.9

ds30.002	130	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18
ds30.003	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
ds30.004	132	Операции на почке и	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004,	Возрастная группа: старше	1,97

		мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)		A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	18 лет	
ds30.005	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
ds30.006	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, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95
ds31	31		Хирургия			0,92
ds31.001	135	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2,	-	-	0,89

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

ds31.002	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, 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	-	0,75
ds31.003	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, A16.01.012, A16.01.012.001,	-	1,00

				A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
ds31.004	138	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
ds31.005	139	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
ds31.006	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
ds32.001	141	Операции на пищеводe, желудке, двенадцатипер	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003,	-	2,11

		стной кишке (уровень 1)		A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048		
ds32.002	142	Операции на пищевом, желудке, двенадцатипер стной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059	-	3,55
ds32.003	143	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	144	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds32.005	145	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011,	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24

				A16.30.004.012		
ds32.006	146	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
ds32.007	147	Другие операции на органах брюшной 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
ds32.008	148	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17
ds33	33		Хирургия (комбустиология)			1,10
ds33.001	149	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4,	-	-	1,10

T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1,
T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6,
T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1,
T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6,
T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1,
T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6,
T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1,
T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6,
T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1,
T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6,
T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3,
T95.4, T95.8, T95.9

ds34	34		Челюстно-лицевая хирургия		0,89	
ds34.001	150	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,88

K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0,
 K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5,
 K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4,
 Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,
 Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7,
 Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9,
 Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3,
 Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,
 Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4,
 Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5,
 S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41,
 S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60,
 S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2,
 S03.3, S03.4, S03.5

ds34.002	151	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92
ds34.003	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
ds35.001	153	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

R73, R73.0, R73.9, R81

ds35.002	154	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41
----------	-----	---	---	---	----------------------------------	------

E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2,
E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1,
E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0,
E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60,
E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,
E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,
E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8,
E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,
E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2,
E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1,
E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0,
E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9,
E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72,
E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4,
E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0,
E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0,
E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8,
E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,
E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,
E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1,
E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1,
E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,
E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1,
E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1,
E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,
E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2,
E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,
E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3,
E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0,
E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5,
E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,
E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2,
E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9,
E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,
R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0,
R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5,
R63.8, R94.6, R94.7

ds35.003	155	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.004	156	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27
ds36	36		Прочее			-
ds36.001	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	A25.05.001.001 , A25.23.001.001 , A25.24.001.001	-	7,86
ds36.002	158	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6,	-	-	0,56

Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0,
Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5,
Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0,
Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5,
Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0,
Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9,
Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3,
Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10,
Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8,
Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3,
Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9,
Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3,
Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,
Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3,
Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8,
Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2,
Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7,
Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1,
Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8,
Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2,
Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,
Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2,
Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25,
Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1,
Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9,
Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,
Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2,
Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1,
Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8,
Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2,
Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8,
Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36,
Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4,
Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,
Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5,
Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0,

Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5,
Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,
Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2,
Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0,
Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,
Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2,
Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7,
Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,
Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45,
Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8,
Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2,
Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7,
Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,
Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,
Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5,
Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51,
Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4,
Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52,
Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0,
Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54,
Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4,
Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0,
Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5,
Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,
Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59,
Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4,
Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9,
Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3,
Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4,
Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9,
Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3,
Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9,

Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3,
Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,
Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1,
Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8,
Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2,
Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0,
Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,
Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72,
Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4,
Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73,
Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4,
Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74,
Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,
Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2,
Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9,
Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3,
Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80,
Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,
Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,
Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3,
Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1,
Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6,
Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1,
Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6,
Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2,
Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,
Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,
Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0,
Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5,
Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1,
Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,
Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1,
Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6,
Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0,
Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5,
Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90,

Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,
 Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,
 Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4,
 Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92,
 Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4,
 Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0,
 Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,
 Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0,
 Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5,
 Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95,
 Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4,
 Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0,
 Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5,
 Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97,
 Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4,
 Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1,
 Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1,
 Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

ds36.011	159	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,45
ds36.003	160	Госпитализаци я в дневной стационар в диагностическ их 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,	-	-	0,46

B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2,
B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2,
B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1,
B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0,
F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0,
F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9,
F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3,
F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0,
F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0,
F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5,
F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07,
F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9,
F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3,
F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8,
F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2,
F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7,
F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1,
F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6,
F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0,
F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5,
F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14,
F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4,
F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9,
F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3,
F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8,
F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2,
F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7,
F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1,
F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6,
F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0,
F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5,
F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19,
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4,
F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9,
F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3,
F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9,
F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23,

F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8,
F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2,
F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0,
F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31,
F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4,
F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9,
F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3,
F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1,
F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9,
F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38,
F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0,
F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41,
F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8,
F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2,
F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1,
F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0,
F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5,
F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45,
F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4,
F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1,
F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1,
F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,
F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,
F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9,
F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3,
F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8,
F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8,
F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0,
F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5,
F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62,
F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63,
F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8,
F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2,
F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1,
F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6,
F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1,
F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0,

F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1,
 F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1,
 F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1,
 F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1,
 F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1,
 F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1,
 F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1,
 F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81,
 F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8,
 F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1,
 F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8,
 F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1,
 F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1,
 F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92,
 F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0,
 F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9,
 F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8,
 F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2,
 F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1,
 F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,
 F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0,
 M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0,
 R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44,
 R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8,
 R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3,
 R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8,
 R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3,
 R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8,
 R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8

ds36.005	161	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds36.006	162	Злокачественн	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40

ое
новообразован
ие без
специального
противоопухол
евого лечения
<***>

ds36.007	163	Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной классификацио нный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	4,23
ds36.008	164	Лечение с применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрес сантов (уровень 1)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификацио нный критерий: gibr31 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификацио нный критерий: gibr01, gibr02, gibr03, gibr12, gibr18, gibr26, gibr30, gibr31	1,29
ds36.009	165	Лечение с применением генно-	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	3,23

инженерных
биологических
препаратов и
селективных
иммунодепрес
сантов
(уровень 2)

Иной
классификацио
нный критерий:
gibp01, gibp02,
gibp06, gibp09,
gibp13, gibp15,
gibp17, gibp20,
gibp24, gibp26

Возрастная
группа: старше
18 лет
Иной
классификацио
нный критерий:
gibp04, gibp05,
gibp06, gibp09,
gibp13, gibp14,
gibp15, gibp17,
gibp19, gibp20,
gibp21, gibp23,
gibp24, gibp27,
gibp29

ds36.010

166

Лечение с
применением
генно-
инженерных
биологических
препаратов и
селективных
иммунодепрес
сантов
(уровень 3)

-

-

Возрастная
группа: от 0
дней до 18 лет
Иной
классификацио
нный критерий:
gibp08, gibp16,
gibp28

Возрастная
группа: старше
18 лет
Иной

8,93

					классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp25, gibp28	
ds37	37		Медицинская реабилитация			1,72
ds37.001	167	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
ds37.002	168	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31
ds37.003	169	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb2	1,52

ds37.004	170	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями и опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb3	1,82
ds37.005	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
ds37.006	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
ds37.007	173	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004,	Иной классификационный критерий: rb2	0,85

				B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003		
ds37.008	174	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb3	1,09
ds37.009	175	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds37.010	176	Медицинская реабилитация	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0	1,80

		детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации			дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs	
ds37.011	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
ds37.012	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
ds37.013	179	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76
ds37.014	180	Медицинская реабилитация	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51

по поводу
постмастэктом
ического
синдрома в
онкологии

ds37.015	181	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds37.016	182	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,40

<*> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

<***> Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 93,88%

уровень 2 - 66,53%

уровень 3 - 68,28%

уровень 4 - 77,63%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 55,63%

уровень 2 - 41,67%

уровень 3 - 23,71%

уровень 4 - 18,75%

уровень 5 - 32,5%

уровень 6 - 8,76%

уровень 7 - 7,11%

уровень 8 - 7,77%

уровень 9 - 5,84%

уровень 10 - 5,79%

уровень 11 - 7,27%

уровень 12 - 5,9%

уровень 13 - 3,32%

уровень 14 - 2,15%

уровень 15 - 1,55%

уровень 16 - 1,19%

уровень 17 - 0,69%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 75,89%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 28,29%

уровень 2 - 46,99%

уровень 3 - 57,29%

уровень 4 - 4,98%

уровень 5 - 15,77%

уровень 6 - 24,83%

Замена речевого процессора - 0,74%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 8,6%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

уровень 1 - 32,68%

уровень 2 - 18,82%

уровень 3 - 6%

Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 59,05%

В условиях дневного стационара:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 19,12%

уровень 2 - 8,79%

уровень 3 - 25,89%

уровень 4 - 23,5%

уровень 5 - 3,14%

уровень 6 - 2,04%

уровень 7 - 6,59%

уровень 8 - 11,06%

уровень 9 - 15,08%

уровень 10 - 14,91%

уровень 11 - 22,35%

уровень 12 - 9,99%

уровень 13 - 8,49%

уровень 14 - 5,64%

уровень 15 - 2,82%

уровень 16 - 5,84%

уровень 17 - 0,23%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 51,06%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 4,13%

уровень 2 - 12,75%

уровень 3 - 22,53%

уровень 4 - 31,49%

уровень 5 - 0,42%

уровень 6 - 1,56%

уровень 7 - 4,36%

уровень 8 - 7,65%

Замена речевого процессора - 0,23%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30,00%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 1,83%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 5,43%

уровень 3 - 8,94%.

<***> В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

**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.	Ангинефротический 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 пузырном заносе <*>
- 21. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
- 22. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
- 23. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
- 39. Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
- 43. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
- 44. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
- 54. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований

55. Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
56. Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
57. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
58. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
59. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
60. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
61. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
62. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
63. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
64. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
65. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
66. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
67. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
68. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
69. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
70. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
71. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
72. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
73. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>

81. Лучевая терапия (уровень 8)
 86. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
 90. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
 94. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
 98. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
 104. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
 105. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
 108. Замена речевого процессора
 110. Операции на органе зрения (уровень 1)
 111. Операции на органе зрения (уровень 2)
 112. Операции на органе зрения (уровень 3)
 113. Операции на органе зрения (уровень 4)
 114. Операции на органе зрения (уровень 5)
 119. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
 123. Отравления и другие воздействия внешних причин
 151. Операции на органах полости рта (уровень 1)
 157. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
 159. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
 163. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
 164. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
 165. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
 166. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и 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 помощь) <4>	случаев лечения	0,004	14603,9	0,004	15188	0,004	15795,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	84587,5	0,0146	87971	0,0146	91489,8
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> - всего	посещений	0,028	-	0,03	-	0,03	-
в том числе:							

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0208	443,2	0,022	461	0,022	479,4
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0072	2216,4	0,008	2305,1	0,008	2397,3
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,092	2620,6	0,092	2725,4	0,092	2834,4
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	2884,7	0,29	3057,6	0,29	3243,3
2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
посещения с профилактическими и иными целями <6> - всего из них:	посещений (комплексных посещений)	2,93	679,8	2,93	703,8	2,93	746,6
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,272	2015,9	0,272	2136,4	0,272	2265,8
для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,263	2492,5	0,263	2455,8	0,263	2604,6
в том числе:							
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1017,5	-	-	-	-
для посещений с иными целями	посещений	2,395	329	2,395	348,7	2,395	369,8

в неотложной форме	посещений	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2
в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего	обращений	1,7877	1599,8	1,7877	1695,4	1,7877	1798,1
из них:							
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	исследований	0,04632	2542	0,04632	2694	0,04632	2857,2
магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3575	0,02634	3788,7	0,02634	4018,2
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1037,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	8174,2	0,00092	8662,9	0,00092	9187,7
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2021,3	0,01321	2142,1	0,01321	2271,9
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексных посещений	0,00287	18438,4	0,00294	19555,4	0,00294	19555,4
3. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,070943	23885,9	0,070957	25032,8	0,070971	26534,3

(первичная медико-санитарная помощь,
специализированная медицинская помощь)

- всего

в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002352	44102,9	0,002352	46166,5	0,002352	48396,4
---	-----------------	----------	---------	----------	---------	----------	---------

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,068591	23192,7	0,068605	24308,3	0,068619	25784,9
--	----------------	----------	---------	----------	---------	----------	---------

для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев лечения	0,009388	79186,3	0,009388	83066,1	0,009388	87165,8
---	-----------------	----------	---------	----------	---------	----------	---------

в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000381	79186,3	0,000381	83066,1	0,000381	87165,8
--	-----------------	----------	---------	----------	---------	----------	---------

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,009007	79186,3	0,009007	83066,1	0,009007	87165,8
---	-----------------	----------	---------	----------	---------	----------	---------

для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего	случаев лечения	0,000522	127809,8	0,000536	127729,3	0,000550	127652,9
---	-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

в том числе:

федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000059	151989,9	0,000059	151989,9	0,000059	151989,9
--	-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000463	124728,5	0,000477	124728,5	0,000491	124728,5
---	-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <7> - всего	случаев госпитализации	0,177535	39385	0,177541	41692,7	0,177555	44117,3
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,011199	70119	0,011199	74053,6	0,011199	78524,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,166336	37316	0,166342	39514	0,166356	41801
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев госпитализации	0,010582	102276	0,010582	107923,1	0,010582	113947,7
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001094	111173,1	0,001094	117311,6	0,001094	123860,3
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,009488	101250,1	0,009488	106840,6	0,009488	112804,8
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <8> - всего	случаев госпитализации	0,005403	42288,7	0,005403	44623,6	0,005403	47114,6
в том числе:							
оказываемой федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000960	59071	0,000960	62332,6	0,000960	65812,2
оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,004443	38662,5	0,004443	40797,2	0,004443	43074,6

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, 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.
