



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2022 № 373

г. Майкоп

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2023 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В соответствии со статьей 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа) согласно приложению.

2. Министерству здравоохранения Республики Адыгея, Министерству финансов Республики Адыгея и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Адыгея обеспечить финансирование Программы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство здравоохранения Республики Адыгея.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

Исполняющий обязанности  
Премьер-министра  
Республики Адыгея

А. Керашев

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в  
Республике Адыгея на 2023 год и на плановый период 2024 - 2025 годов**

**I. Общие положения**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "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.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Территориальная 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.

Территориальная 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 Республики Адыгея, основанных на данных медицинской статистики.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Республики Адыгея 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 обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Кабинет Министров Республики Адыгея при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Республики Адыгея, 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 Республики Адыгея.

При формировании Территориальной программы 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, Кабинет Министров Республики Адыгея вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных

и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы 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, 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 Министерство здравоохранения Республики Адыгея 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 государственной программы Развитие здравоохранения Республики Адыгея, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Республики Адыгея 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 территориальной 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 бюджета Республики Адыгея 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 Территориальной 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 Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;  
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;  
болезни глаза и его придаточного аппарата;  
болезни уха и сосцевидного отростка;  
болезни системы кровообращения;  
болезни органов дыхания;  
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);  
болезни мочеполовой системы;  
болезни кожи и подкожной клетчатки;  
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной 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 медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность

синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонилКоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонилКоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитин транслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты)

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

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

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



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

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) является составной частью территориальной Программы.

По Территориальной программе ОМС 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 № 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. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит 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 № 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 территориальным фондом 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 Территориальной программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация Территориальной программы ОМС в 2023 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.

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 Республики Адыгея, 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, созданной в Республике Адыгея постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 7 декабря 2011 года № 255 «О Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Адыгея» (далее – Комиссия).

В Республике Адыгея тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС 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 № 3.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Адыгея с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации Территориальной программы ОМС 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.

Министерство здравоохранения Республики Адыгея размещает на своем официальном сайте 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 ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Адыгея:

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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации<sup>1</sup> (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. Доля средств, предусмотренных на стимулирующие выплаты медицинским организациям, финансируемым по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц, за достижение показателей результативности деятельности в 2023 году, устанавливается Комиссией.

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

б) медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

в) 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;

г) 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);

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

е) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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 № 4, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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 № 5, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской

помощи);

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 Республики Адыгея, на территории которой 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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которой 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, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), 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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и 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 Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

Республика Адыгея вправе установить в рамках реализации Программы дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории, Республики Адыгея в которой проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию

для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

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 Фонда 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 Программы.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС 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.

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

Территориальная программа ОМС 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 № 22;

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 Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на



оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, предусмотренные приложением № 23 к Программе;

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, предусмотренные приложением № 22 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 ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Адыгея нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

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 Республики Адыгея, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении Территориальной программой ОМС перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования Территориальная программа ОМС 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 Территориальной программы**

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, средства республиканского бюджета, 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 Территориальной 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 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

- оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;
- проведения углубленной диспансеризации;
- проведения медицинской реабилитации.

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

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации; медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Адыгея.

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, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете, по отдельным решениям Правительства 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;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации 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 республиканского бюджета Республики Адыгея 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 Территориальной программе ОМС;

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, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении медицинского осмотра;

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 Министерству здравоохранения Республики Адыгея, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

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.

Республикой Адыгея, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Республики Адыгея, 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.

Республика Адыгея вправе за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Адыгея, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета 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;

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета 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 не полностью дееспособного гражданина, а также 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, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 республиканского бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в

1) государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский наркологический диспансер", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский клинический психоневрологический диспансер", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский клинический противотуберкулезный диспансер имени Д.М. Шишхова", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский клинический кожно-венерологический диспансер", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейская республиканская поликлиника медицинской реабилитации" (бальнеологическое отделение), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (за исключением первичной медико-санитарной помощи, оказываемой Центром здоровья, включенной в Территориальную программу ОМС), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Санаторий для детей "Росинка", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейская республиканская станция переливания крови", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Молочная кухня", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский центр скорой

медицинской помощи и медицины катастроф" (за исключением скорой первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Республики Адыгея";

2) государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский дом ребенка", государственном казенном учреждении Республики Адыгея "Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения Республики Адыгея";

3) государственном автономном учреждении Республики Адыгея «Санаторий «Звездный»;

3) центре (кабинетах) профессиональной патологии, патолого-анатомических отделениях (за исключением гистологических и цитологических исследований пациентов, лечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования), центре медико-социальной поддержки беременных женщин, кабинетах кризисной беременности, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в 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 республиканского бюджета Республики Адыгея осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно. Законом Республики Адыгея от 1 декабря 2008 года N 220 "О предоставлении ежемесячной денежной выплаты на проезд лицам, страдающим хронической почечной недостаточностью, получающим постоянное диализное лечение" устанавливается и выплачивается ежемесячная денежная выплата на проезд к месту лечения и обратно лицам, страдающим хронической почечной недостаточностью, получающим постоянное диализное лечение и постоянно проживающим на территории Республики Адыгея. Ежемесячная денежная выплата устанавливается и выплачивается органами социальной защиты населения по месту жительства.

## **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 №21.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних

подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета, 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 приведены в приложении №21. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо установлены с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи. 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 установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) предусмотрены 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).

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 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 Республики Адыгея, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета (в расчете на одного жителя) в 2023 году – 3669,7 рубля, 2024 году - 3669,7 рубля и 2025 году - 3669,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2023 году – 16 766,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 449,1 рубля, в 2024 году – 17 961,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 476,4 рубля, и в 2025 году – 18 948,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 503,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2023 году – 942,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 92,1 рубля, в 2024 году – 994,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 97,6 рубля, и в 2025 году – 1 049,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 103,5 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году – 15 823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 357,0 рубля, в 2024 году – 16 966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 378,8 рубля, в 2025 году – 17 899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 400,3 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

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 Правительством Республики Адыгея 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 Республики Адыгея, 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 Республики Адыгея.

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов представлена в приложении N 22.

Стоимость утвержденной Территориальной программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Республики Адыгея о

бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Адыгея.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы ОМС может устанавливаться дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов) 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, могут быть установлены 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 тысяч 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 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается Республикой Адыгея 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 Республике Адыгея.

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 установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения

Объем 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, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея.

## **VII. Требования к территориальной программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи**

Территориальная программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

- 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) (приложение N 6);

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Адыгея (приложение N 7);

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)(приложение N 8);

- 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) (приложение N 9);

- 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 (10);

- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы (приложение N 11);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение N 12);

- 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 (приложение N 13);

- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение N 14);

- 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 (приложение N 15);

- 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 (приложение N 16);

- условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних (приложением 17);

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы (приложение N 18);

- порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (приложение N 19);

- 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 (приложение N 20);

- объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год

(приложение N 22);

- стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов представлена в приложении N 23.

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 учитываются:

- порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;
- особенности половозрастного состава населения Республики Адыгея;
- уровень и структура заболеваемости населения Республики Адыгея, основанные на данных медицинской статистики;
- климатические и географические особенности Республики Адыгея 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 Республики Адыгея, 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 (% от числа опрошенных);
- доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;
- доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;
- 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 Республики Адыгея, на территории которого

указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

- число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Адыгея 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 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;

- количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год;

- количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения;

- количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год;

- количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год;

- количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год;

- доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза.

Территориальной программой 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 региональном проекте национального проекта "Здравоохранение" и "Демография".

Кроме того, Министерством здравоохранения Республики Адыгея 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).

Приложение N 1  
к Территориальной Программе

### **Перечень**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

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
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	149270
	с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопически и влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	



	<p>мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивные операции (сакровагинальные) с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>				<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p>	
					<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p>	
					<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p>	
					<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки)</p>	

		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) 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	226663
Гастроэнтерология						
3.	Поликомпонентная лечение терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах,	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под	155640

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

## Гематология

4.	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 с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	174719
	апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	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 тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия	

					<p>янтипротеазны ми лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p>
		M31.1	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	комбинированное лечение	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p>
		D68.8	<p>патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к</p>	комбинированное лечение	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и</p>

			стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		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	

		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
5.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной	514006

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

**Детская хирургия в период новорожденности**

6.	Реконструктивные-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофагоэзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	305847
----	---	-----------------------------------	---	-----------------------	--	--------

**Дерматовенерология**

7.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, atopического дерматита,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и	118225
----	--	-------	---	-------------------------	---	--------



	истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		проводимых методов системного и физиотерапевт ического лечения		общей фотохимиотерап ии, общей бальнеофотохим иотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическим и и иммуносупресси вными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевт ического лечения	терапевтическ ое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупресси вных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространен ные формы псориаза артропатическо го при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевт ического лечения	терапевтическ ое лечение	лечение с применением низкоинтенсивн ой лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированно й локальной и общей фотохимиотерап ии, общей бальнеофотохим иотерапии, в сочетании с цитостатическим и и иммуносупресси вными	

					лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности 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	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных	

	атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		другим видам системной терапии		биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

**Комбустиология**

8.	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	623703
----	--	--	--	-------------------------	--	--------

					<p>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 медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий;  хирургическую некрэктомию;  кожную пластику для закрытия ран</p>	
9.	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее</p>	1827887

					<p>круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;          респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;          экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;          диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;          нутритивную поддержку;          местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий;          хирургическую некрэктомию;          кожную пластику для закрытия ран</p>	
Нейрохирургия						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксичес	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачествен	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление	188927

	кой биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых		ные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	х новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического	

			доброкачественные новообразования мозжечка		мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с 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, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением	

	<p>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</p>		<p>нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>		<p>эндоскопической ассистенции</p>	
		<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>	
	<p>объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	



			прорастающие в полость черепа			
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, 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	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,	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,	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

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

	череп, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	о генеза		основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	289032
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	185045
13.	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. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	265852

	ликворощунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей					
14.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	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 динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	342474

	мозга и периферических нервов					
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461361

Неонатология

16.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов	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,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем	290737
-----	---	---	--	-------------------------	---	--------

	замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P91.4, P91.5			дыхательного объема	
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы  постановка наружного вентрикулярного дренажа	
17.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая явасотропная 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	590590

	мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				(магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					неинвазивная принудительная 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						
18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопическиевнутрипросветные 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,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеoaссистированная гемитиреоидэктомия видеoaссистированная оптическая резекция щитовидной железы субтотальная видеoaссистированная резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеoaссистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеoaссистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеoaссистированная	137300



		C16, C17, C18, C19, C20, C21				
						биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистиров анная
						эндоларингеальн ая резекция видеоэндоскопи ческая с радиочастотной термоаблацией
						видеоассистиров анные операции при опухолях головы и шеи
						радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическ ая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  тиреоидэктомия видеоэндоскопи ческая  тиреоидэктомия видеоассистиров анная  удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопи ческих технологий

					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	

					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной

					железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной	

					лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей.	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия insitu - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия	

					носторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем	

					компьютерной томографии
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, 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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с

		<u>C11.0,</u> <u>C11.1,</u> <u>C11.2,</u> <u>C11.3,</u> <u>C11.8,</u> <u>C11.9,</u> <u>C13.0,</u> <u>C13.1,</u> <u>C13.2,</u> <u>C13.8,</u> <u>C13.9,</u> <u>C14.0,</u> <u>C12,</u> <u>C14.8,</u> <u>C15.0,</u> <u>C30.0,</u>			реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
		<u>C30.1,</u> <u>C31.0,</u> <u>C31.1,</u> <u>C31.2,</u> <u>C31.3,</u> <u>C31.8,</u> <u>C31.9,</u> <u>C32.0,</u> <u>C32.1,</u> <u>C32.2,</u> <u>C32.3,</u> <u>C32.8,</u> <u>C32.9,</u> <u>C33, C43,</u> <u>C44,</u> <u>C49.0,</u> <u>C69, C73</u>			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)	
					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, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
			новообразований пищевода		одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного	

			(синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)		анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					удаление экстраорганичного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	

		<u>C18, C19,</u> <u>C20, C08,</u> <u>C48.1</u>	кишки состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидн ого соединения с перитонеально й диссеминацией , включая псевдомиксому брюшины	хирургическо е лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомие й, субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермическо й внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомие й, субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермическо й внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомие й, субтотальной париетальной перитонэктомие й, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермическо	

					й внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					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  расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		<u>C22, C23, C24</u>	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 термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	

					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
		C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная	

					я лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
		<u>C37</u> , <u>C08.1</u> , <u>C38.2</u> , <u>C38.3</u> , <u>C78.1</u>	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		<u>C40.0</u> , <u>C40.1</u> , <u>C40.2</u> , <u>C40.3</u> , <u>C40.8</u> , <u>C40.9</u> , <u>C41.2</u> , <u>C41.3</u> , <u>C41.4</u> , <u>C41.8</u> , <u>C41.9</u> , <u>C79.5</u> , <u>C43.5</u>	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатическое новообразование костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		<u>C43</u> , <u>C44</u>	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 (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное	
		<u>C49.1</u> , <u>C49.2</u> , <u>C49.3</u> , <u>C49.5</u> , <u>C49.6</u> , <u>C47.1</u> , <u>C47.2</u> , <u>C47.3</u> , <u>C47.5</u> , <u>C43.5</u>	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферическо	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

			й нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой	

			новообразование тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		<u>C53, C54, C56, C57.8</u>	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	

			ия предстательной железы (I - II стадия), T1- 2cN0M0			
		C62	злокачественн ые новообразован ия яичка	хирургическо е лечение	забрюшинная лимфаденэктоми я	
		C64	злокачественн ые новообразован ия почки (III - IV стадия)	хирургическо е лечение	нефрэктомия с тромбэктомией  радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктоми ей  радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественн ые новообразован ия почки (I - II стадия)	хирургическо е лечение	криодеструкция злокачественных новообразовани й почки  резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальна я лазерная абляция)	
		C67	злокачественн ые новообразован ия мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	цистпростатвези кулэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей	
		C74	злокачественн ые новообразован ия надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическо е лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктоми ей	
			злокачественн	хирургическо	расширенная	

			ые новообразования надпочечника (III - IV стадия)	е лечение	адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	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	<u>C38, C39</u>	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	корректирующей терапии				предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
19.	Высокоинтенсив	C22	злокачественн	терапевтическ	высокоинтенсив	116510

	<p>вная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>		<p>ые новообразования печени II - IV стадия (T3- 4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухольями печени. Пациенты с нерезектабельными опухольями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>ое лечение</p>	<p>ная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	
		C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0- 1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухольями. Пациенты с генерализованными опухольями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	
		<u>C40, C41</u>	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>	
		<u>C48, C49</u>	<p>злокачественные новообразования</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная</p>	

			ия зabpyшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественны ми опухолями. Функциональн о неоперабельны е пациенты		ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразова ниях забрюшинного пространства	
		<u>C50, C67,</u> <u>C74, C73</u>	злокачественн ые новообразован ия молочной железы (T2- 3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованн ыми опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функциональн о неоперабельны е пациенты	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсив ная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразова ниях молочной железы	
		C61	локализованн ые злокачественн ые новообразован ия предстательной железы I - II стадия (T1- 2cN0M0)	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсив ная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразова ниях простаты	
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачес твенных	<u>C81 -</u> <u>C90,</u> <u>C91.0,</u> <u>C91.5 -</u> <u>C91.9,</u> <u>C92, C93,</u> <u>C94.0,</u> <u>C94.2 -</u> <u>C94.7,</u> <u>C95,</u>	острые лейкозы, высокозлокаче ственные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифе ративных	терапевтическ ое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепарата ми с поддержкой ростовыми факторами и использованием	157802

<p>лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p><u>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</u></p>	<p>заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей,</p>		<p>антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	
---	---	---	--	--	--



			ретинобластом а, опухоли параменингеал ьной области). Высокий риск			
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролифе ративных и миелолифер ативных заболеваний у взрослых миелодиспласт ического синдрома, AL- амилоидоза у взрослых	<u>C81-C96,</u> <u>D45-D47,</u> <u>E85.8</u>	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокодозных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспласт ический синдром, хронические миелолифер ативные заболевания, множественная миелома, AL- амилоидоз	терапевтическ ое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальн ых, противогрибков ых, противовирусны х лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	449414
22.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевти ческих отделениях при злокачественны х	<u>C00 -</u> <u>C14, C15</u> <u>- C17,</u> <u>C18 -</u> <u>C22, C23</u> <u>- C25,</u> <u>C30, C31,</u> <u>C32, C33,</u>	злокачественн ые новообразован ия головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры,	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическ ая (1 - 39 Гр).	83834

новообразованиях	<p><u>C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</u></p>	<p>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), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>		<p>Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
	<p><u>C51, C52, C53, C54, C55</u></p>	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-</p>	

			числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (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 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

		<u>C70, C71,</u> <u>C72,</u> <u>C75.1,</u> <u>C75.3,</u> <u>C79.3,</u> <u>C79.4</u>	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	мишени 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	
		<u>C81, C82,</u> <u>C83, C84,</u> <u>C85</u>	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	
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевти	<u>C00 -</u> <u>C14, C15</u> <u>- C17,</u> <u>C18 -</u>	злокачественные новообразования головы и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	189795

<p>ческих отделениях при злокачественны х новообразованиях</p>	<p><u>C22, C23</u> - <u>C25,</u> <u>C30, C31,</u> <u>C32, C33,</u> <u>C34, C37,</u> <u>C39, C40,</u> <u>C41, C44,</u> <u>C48, C49,</u> <u>C50, C51,</u> <u>C55, C60,</u> <u>C61, C64,</u> <u>C67, C68,</u> <u>C73, C74,</u> <u>C77</u></p>	<p>шей, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованны е и местнораспрос траненные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>		<p>IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическ ая (40 - 69 Гр). Радиомодификац ия. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
	<p><u>C51, C52,</u> <u>C53, C54,</u> <u>C55</u></p>	<p>интраэпителиа льные, микроинвазивн ые и инвазивные злокачественн ые новообразован ия вульвы,</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическ ая (40 - 69 Гр). Радиомодификац</p>	

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

					планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		<u>C70, C71,</u> <u>C72,</u> <u>C75.1,</u> <u>C75.3,</u> <u>C79.3,</u> <u>C79.4</u>	Первичные и вторичные злокачественн ые новообразован ия оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическ ая (40 - 69 Гр). Радиомодификац ия. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		<u>C81, C82,</u> <u>C83, C84,</u> <u>C85</u>	злокачественн ые новообразован ия лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).  Радиомодификац ия. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.

					Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<u>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</u>	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	252718
		<u>C51, C52, C53, C54, C55</u>	интраэпителиальные, микроинвазивные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия,	



			<p>ые и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>		<p>в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
		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 (70 - 99 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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая</p>

			невозможности выполнить хирургическое вмешательство		я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		<u>C70, C71,</u> <u>C72,</u> <u>C75.1,</u> <u>C75.3,</u> <u>C79.3,</u> <u>C79.4</u>	Первичные и вторичные злокачественн ые новообразован ия оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификац ия. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		<u>C81, C82,</u> <u>C83, C84,</u> <u>C85</u>	злокачественн ые новообразован ия лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  Радиомодификац ия. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

					устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<u>H66.1</u> , <u>H66.2</u> , <u>Q16</u> , <u>H80.0</u> , <u>H80.1</u> , <u>H80.9</u> , <u>H74.1</u> , <u>H74.2</u> , <u>H74.3</u> , <u>H90</u>	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва  реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  реконструктивные слухоулучшающ	132398

					ие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		<u>H74.1</u> , <u>H74.2</u> , <u>H74.3</u> , <u>H90</u>	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	
26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	<u>H81.0</u> , <u>H81.1</u> , <u>H81.2</u>	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение.	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха	78623

			Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		с применением лучевой техники	
		<u>H81.1</u> , <u>H81.2</u>	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	<u>J38.6</u> , <u>D14.1</u> , <u>D14.2</u> , <u>J38.0</u> , <u>J38.3</u> , <u>R49.0</u> , <u>R49.1</u>	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	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 микрохирургической техники	
		J38.3	другие болезни	хирургическое	ларинготрахеопл	

		<u>R49.0,</u> <u>R49.1</u>	голосовых складок. Дисфония. Афония	е лечение	астика 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	<u>T90.2,</u> <u>T90.4,</u> <u>D14.0</u>	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующихся и фиксирующих материалов	
27.	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	150466

					эндоскопическо й техники	
Офтальмология						
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	<u>H26.0</u> - <u>H26.4</u> , <u>H40.1</u> - <u>H40.8</u> , <u>Q15.0</u>	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	70775
					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	
					модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, <u>N25.0 - N25.9</u> , <u>N26.0 - N26.4</u> , <u>N27.0</u> , <u>N28</u> , <u>N30.0 - N30.9</u> , <u>N31.3</u> , <u>N32.8</u> , <u>N33.0 - N33.5</u> , <u>N34.8</u> , <u>N35.2 - N35.4</u> , <u>N36.8</u> , <u>N43.1</u> , <u>N43.3</u> , <u>N44.0</u> , <u>N44.1</u>	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения 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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
					удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	



			<p>роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в</p>		
--	--	--	--	--	--

			результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<u>H02.0</u> - <u>H02.5</u> , <u>H04.0</u> - <u>H04.6</u> , <u>H05.0</u> - <u>H05.5</u> , <u>H11.2</u> , <u>H21.5</u> , <u>H27.0</u> , <u>H27.1</u> , <u>H26.0</u> - <u>H26.9</u> , <u>H31.3</u> , <u>H40.3</u> , <u>S00.1</u> , <u>S00.2</u> , S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, <u>S04.0</u> - <u>S04.5</u> , <u>S05.0</u> - <u>S05.9</u> , <u>T26.0</u> - <u>T26.9</u> , <u>H44.0</u> - <u>H44.8</u> , <u>T85.2</u> , <u>T85.3</u> , <u>T90.4</u> , <u>T95.0</u> , <u>T95.8</u>	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны	

			<p>лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, 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, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>			
	Хирургическое и (или) лучевое	<u>C43.1,</u> <u>C44.1,</u>	злокачественные	комбинированное лечение	реконструктивные операции на	

лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	<u>C69</u> , <u>C72.3</u> , <u>D31.5</u> , <u>D31.6</u> , <u>Q10.7</u> , <u>Q11.0</u> - <u>Q11.2</u>	новообразование глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
					отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
					отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
					радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

					криодеструкция при новообразованиях глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных 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	

					коагуляции) сосудов	
29.	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	<u>H26.0</u> , <u>H26.1</u> , <u>H26.2</u> , <u>H26.4</u> , <u>H27.0</u> , <u>H33.0</u> , <u>H33.2</u> - <u>33.5</u> , <u>H35.1</u> , <u>H40.3</u> , <u>H40.4</u> , <u>H40.5</u> , <u>H43.1</u> , <u>H43.3</u> , <u>H49.9</u> , <u>Q10.0</u> , <u>Q10.1</u> , <u>Q10.4</u> - <u>Q10.7</u> , <u>Q11.1</u> , <u>Q12.0</u> , <u>Q12.1</u> , <u>Q12.3</u> , <u>Q12.4</u> , <u>Q12.8</u> , <u>Q13.0</u> , <u>Q13.3</u> , <u>Q13.4</u> , <u>Q13.8</u> , <u>Q14.0</u> , <u>Q14.1</u> , <u>Q14.3</u> , <u>Q15.0</u> , <u>H02.0</u> - <u>H02.5</u> , <u>H04.5</u> , <u>H05.3</u> , <u>H11.2</u>	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 патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия	102860

			<p>осложнений или осложненные патологией стекловидного 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 содружественного движения глаз</p>		<p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
30.	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	107163

			роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			
Педиатрия						
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	97040
		<u>K90.0,</u> <u>K90.4,</u> <u>K90.8,</u> <u>K90.9,</u> <u>K63.8,</u> <u>E73,</u> <u>E74.3</u>	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с	



					подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на 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 нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	<u>N04, N07, N25</u>	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	200897
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов,	<u>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0,</u>	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и	115261

	<p>эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p><u>I31.1</u>, <u>I33.0</u>, <u>I33.9</u>, <u>I34.0</u>, <u>I34.2</u>, <u>I35.1</u>, <u>I35.2</u>, <u>I36.0</u>, <u>I36.1</u>, <u>I36.2</u>, <u>I42</u>, <u>I44.2</u>, <u>I45.6</u>, <u>I45.8</u>, <u>I47.0</u>, <u>I47.1</u>, <u>I47.2</u>, <u>I47.9</u>, <u>I48</u>, <u>I49.0</u>, <u>I49.3</u>, <u>I49.5</u>, <u>I49.8</u>, <u>I51.4</u>, <u>Q21.1</u>, <u>Q23.0</u>, <u>Q23.1</u>, <u>Q23.2</u>, <u>Q23.3</u>, <u>Q24.5</u>, <u>Q25.1</u>, <u>Q25.3</u></p>	<p>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) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии</p>		<p>нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, 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 мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-</p>	
--	--	---	---	--	---	--

			(пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	199272

			энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или	198387

					эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
Ревматология						
36.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янускиназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими и заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с	<u>M05.0</u> , <u>M05.1</u> , <u>M05.2</u> , <u>M05.3</u> , <u>M05.8</u> , <u>M06.0</u> , <u>M06.1</u> , <u>M06.4</u> , <u>M06.8</u> , <u>M08</u> , <u>M45</u> , <u>M32</u> , <u>M34</u> , <u>M07.2</u>	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янускиназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	154450

	инструкцией по применению препарата					
Сердечно-сосудистая хирургия						
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<u>I20.0,</u> <u>I21.0,</u> <u>I21.1,</u> <u>I21.2,</u> <u>I21.3,</u> <u>I21.9, I22</u>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185214
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<u>I20.0,</u> <u>I21.0,</u> <u>I21.1,</u> <u>I21.2,</u> <u>I21.3,</u> <u>I21.9, I22</u>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	214756
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<u>I20.0,</u> <u>I21.0,</u> <u>I21.1,</u> <u>I21.2,</u> <u>I21.3,</u> <u>I21.9, I22</u>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	244136
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<u>I20.0,</u> <u>I21.4,</u> <u>I21.9, I22</u>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	137762
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	<u>I20.0,</u> <u>I21.4,</u> <u>I21.9, I22</u>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	167354

	стентированием при ишемической болезни сердца		подъема сегмента ST электрокардиограммы)			
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<u>I20.0</u> , <u>I21.4</u> , <u>I21.9</u> , <u>I22</u>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209573
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	<u>I20.1</u> , <u>I20.8</u> , <u>I25</u>	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129747
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	<u>I20.1</u> , <u>I20.8</u> , <u>I25</u>	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154258
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	<u>I20.1</u> , <u>I20.8</u> , <u>I25</u>	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191926
46.	Коронарная ангиопластика	I20.0, I20.1,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация	273416



	со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	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			и/или стентирование с установкой 1 стента 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	
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	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 2 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	298371
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с	327854

	м поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	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			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	
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	<u>I44.1</u> , <u>I44.2</u> , <u>I45.2</u> , <u>I45.3</u> , <u>I45.6</u> , <u>I46.0</u> , <u>I47.0</u> , <u>I47.1</u> , <u>I47.2</u> , <u>I47.9</u> , <u>I48</u> , <u>I49.0</u> , <u>I49.5</u> , <u>Q22.5</u> , <u>Q24.6</u>	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	162154
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	<u>I44.1</u> , <u>I44.2</u> , <u>I45.2</u> , <u>I45.3</u> , <u>I45.6</u> , <u>I46.0</u> , <u>I47.0</u> , <u>I47.1</u> , <u>I47.2</u> , <u>I47.9</u> , <u>I48</u> , <u>I49.0</u> , <u>I49.5</u> , <u>Q22.5</u> , <u>Q24.6</u>	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	302578

51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	<u>I44.1</u> , <u>I44.2</u> , <u>I45.2</u> , <u>I45.3</u> , <u>I45.6</u> , <u>I46.0</u> , <u>I47.0</u> , <u>I47.1</u> , <u>I47.2</u> , <u>I47.9</u> , <u>I48</u> , <u>I49.0</u> , <u>I49.5</u> , <u>Q22.5</u> , <u>Q24.6</u>	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственным и препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	240444
52.	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	770187
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	<u>I20.0</u> , <u>I21</u> , <u>I22</u> , <u>I24.0</u>	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочко	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения  Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	415101

			вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
Торакальная хирургия						
54.	Эндоскопическ ие и эндоваскулярн ые операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическо е лечение	атриосептостоми я	167250
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическо е лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоск опические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическо е лечение	видеоторакоскоп ическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
55.	Расширенные и реконструктивн о-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическо е лечение	пластика гигантских булл легкого	291572
Травматология и ортопедия						
56.	Реконструктивн ые и декомпрессивн ые операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующе й вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковы х дисков, костного цемента и остеозамещаю щих	<u>B67, D16,</u> <u>D18, M88</u>	деструкция и деформация (патологически й перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачествен ным новообразован ием непосредствен но или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговы х нервов,	хирургическо е лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперацион ной флюороскоп ией	156563

	материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		конского хвоста и их оболочек			
		<u>M42</u> , <u>M43</u> , <u>M45</u> , <u>M46</u> , <u>M48</u> , <u>M50</u> , <u>M51</u> , <u>M53</u> , <u>M92</u> , <u>M93</u> , <u>M95</u> , <u>Q76.2</u>	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики и с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическим и биологическим и материалами	<u>M00</u> , <u>M01</u> , <u>M03.0</u> , <u>M12.5</u> , <u>M17</u>	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивные-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с	<u>M24.6</u> , <u>Z98.1</u> , <u>G80.1</u> , <u>G80.2</u> , <u>M21.0</u> , <u>M21.2</u> , <u>M21.4</u> , <u>M21.5</u> , <u>M21.9</u> ,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых.	хирургическое лечение	артролиз и артрорез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	

	использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическим и биологическим и материалами	<u>Q68.1,</u> <u>Q72.5,</u> <u>Q72.6,</u> <u>Q72.8,</u> <u>Q72.9,</u> <u>Q74.2,</u> <u>Q74.3,</u> <u>Q74.8,</u> <u>Q77.7,</u> <u>Q87.3,</u> <u>G11.4,</u> <u>G12.1,</u> <u>G80.9,</u> <u>S44, S45,</u> <u>S46, S50,</u> <u>M19.1,</u> <u>M20.1,</u> <u>M20.5,</u> <u>Q05.9,</u> <u>Q66.0,</u> <u>Q66.5,</u> <u>Q66.8,</u> <u>Q68.2</u>	Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей		реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	<u>S70.7,</u> <u>S70.9,</u> <u>S71, S72,</u> <u>S77, S79,</u> <u>S42, S43,</u> <u>S47, S49,</u> <u>S50,</u> <u>M99.9,</u> <u>M21.6,</u> <u>M95.1,</u> <u>M21.8,</u> <u>M21.9,</u> <u>Q66, Q78,</u> <u>M86,</u> <u>G11.4,</u> <u>G12.1,</u> <u>G80.9,</u> <u>G80.1,</u> <u>G80.2</u>	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

			дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		<u>M25.3</u> , <u>M91</u> , <u>M95.8</u> , <u>Q65.0</u> , <u>Q65.1</u> , <u>Q65.3</u> , <u>Q65.4</u> , <u>Q65.8</u> , <u>M16.2</u> , <u>M16.3</u> , <u>M92</u>	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	
57.	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	<u>A18.0</u> , <u>S12.0</u> , <u>S12.1</u> , <u>S13</u> , <u>S14</u> , <u>S19</u> , <u>S22.0</u> , <u>S22.1</u> , <u>S23</u> , <u>S24</u> , <u>S32.0</u> , <u>S32.1</u> , <u>S33</u> , <u>S34</u> , <u>T08</u> , <u>T09</u> , <u>T85</u> , <u>T91</u> , <u>M80</u> , <u>M81</u> , <u>M82</u> , <u>M86</u> , <u>M85</u> , <u>M87</u> , <u>M96</u> , <u>M99</u> , <u>Q67</u> , <u>Q76.0</u> , <u>Q76.1</u> , <u>Q76.4</u> , <u>Q77</u> , <u>Q76.3</u>	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	319018
58.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	179541



	выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		различном уровне и в различных плоскостях			
59.	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 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	245582
					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	
		M16.2,	деформирующ	хирургическо	имплантация	

		<u>M16.3</u>	ий артроз в сочетании с дисплазией сустава	е лечение	специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		<u>M16.4, M16.5</u>	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление 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	
60.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	<u>M40</u> , <u>M41</u> , <u>Q67</u> , <u>Q76</u> , <u>Q77.4</u> , <u>Q85</u> , <u>Q87</u>	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия . Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	396727
Урология						
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику	<u>N13.0</u> , <u>N13.1</u> , <u>N13.2</u> , <u>N35</u> , <u>Q54</u> , <u>Q64.0</u> , <u>Q64.1</u> , <u>Q62.1</u> , <u>Q62.2</u> , <u>Q62.3</u> , <u>Q62.7</u> , <u>C67</u> , <u>N82.1</u> , <u>N82.8</u> ,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом  кишечная пластика мочеточника  уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	110511

<p>мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p><u>N82.0,</u> <u>N32.2,</u> <u>N33.8</u></p>	<p>уретрогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>			<p>уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза</p> <p>уретроилеосигмостомия у детей</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей</p> <p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> <p>аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p>	
					<p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p>	
					<p>аугментационная цистопластика</p>	
					<p>восстановление уретры с использованием ревазуляризованного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из</p>	

					слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	<u>N28.1</u> , <u>Q61.0</u> , <u>N13.0</u> , <u>N13.1</u> , <u>N13.2</u> , <u>N28</u> , <u>I86.1</u>	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные	<u>N20.2</u> , <u>N20.0</u>	Камни почек. Камни	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапак	

	операции на органах мочеполовой системы	<u>N20.1,</u> <u>N13.0,</u> <u>N13.1,</u> <u>N13.2,</u> <u>Q62.1,</u> <u>Q62.2,</u> <u>Q62.3,</u> <u>Q62.7</u>	мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		сия в сочетании с лазерной литотрипсией	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	<u>R32,</u> <u>N31.2</u>	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	162790
			Хирургия			
63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивные операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение гепатикоюноанастомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки  дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией  срединная резекция	193718

					<p>поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>
	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p>

					абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия  субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	



			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180	

					градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			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	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного	

			илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
64.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразование надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	208916
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия	

					с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Челюстно-лицевая хирургия						
65.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	144051
		<u>L91, M96, M95.0</u>	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		<u>Q35.1, M96</u>	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 ревазуляризованного лоскута
		<u>Q35, Q38</u>	врожденная и приобретенная небо-	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной	

			глоточная недостаточность различного генеза		недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		<u>Q18, Q30</u>	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		<u>K07.0, K07.1, K07.2</u>	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		<u>M95.1, Q87.0</u>	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		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной	хирургическое лечение	удаление новообразования	

	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		слюнной железы			
	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	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	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	<u>D16.4</u> , <u>D16.5</u>	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных	

ных и имплантационных материалов

Эндокринология

66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	216961
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	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)	
67.	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	19595
		E24.9	синдром	хирургическое	хирургическое	

			Иценко - Кушинга неуточненный	е лечение	лечение гиперкортицизм а с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированн ого действия, блокаторов стероидогенеза	
--	--	--	-------------------------------------	-----------	---	--

**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 П <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив в финансовых затратах на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	261273
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8,	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора	



асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	P56.0, P56.9, P83.2		e	плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмывтых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтратив	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово -

	<p>ного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>		<p>ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p>		<p>маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро - вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно - пластического лечения</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	

<p>ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p>		<p>расположением половых органов</p>	<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>
			<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>
				<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>
<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами,</p>	<p>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,</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором</p>	

	включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q99.0, Q99.1			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	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением	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 маточных артерий	203303
		O34.1; O34.2; O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной	

	плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии		числе при предлежании плаценты		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	
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический 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 двуугой маткой, с агенезией и	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники	317104

			<p>аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное 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. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>		
--	--	--	--	--	--

Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическим и явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	380568
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическим и явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
		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	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия	

			почечным трансплантатом)		компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические	646718



					вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2543199
<b>Дерматовенерология</b>						
7.	Комплексное лечение ранних стадий	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA,	терапевтическое	комплексное лечение ранних стадий	176009

	грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию		IV, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	лечение	грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	423603
	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	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных	

	локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические		лимфангиома любой локализации		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						
уретероилеосигмомия						
лапароскопическая нефруретерэктомия						
нефрэктомия через миниломботомический доступ						
Комбустиология						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая	141779

	операций				эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	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	553728
Неврология						
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной	G20	развернутые стадии леводопаминной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	458697

	назоеюнально й титрации		дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсо нических препаратов			
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического 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, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	347877
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные 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, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	Микрохирургические, и	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и	хирургическое	удаление опухоли с применением

эндоскопическое и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	е лечени е	нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
		аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопическое, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	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

различных новообразований и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растающих в полость черепа				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, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, 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) 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 головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и	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,	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	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли

	копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	(липомы) спинного мозга			
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и 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	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						
	Имплантация	G95.1,	деструкция и	хирург	резекция опухоли	

временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с

					резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, 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 доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из

					комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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	469708
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	

			спинного мозга	лечение	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. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8		артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
					микрохирургическое вмешательство с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
					микрохирургическое вмешательство с

					интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические	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
деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, 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-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
					селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение		селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного

					нейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования	
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	253326
					эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто-	



					и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
				микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и под	

					интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	383599
16.	Микрохирург	I60, I61,	артериальная	хирург	ресурсоемкое	1245703

<p>ические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга</p>	I62	<p>аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>ическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p>
				<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p>
				<p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>
	I67.1	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p>
				<p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>
	Q28.2, Q28.8	<p>артериовенозная мальформация головного и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей</p>

		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая	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	1643060

тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	T88.8, T90.5, T91.3			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 препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных

			радикуло- и нейропатией		электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирург ическо е лечени е	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирург ическо е лечени е	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественно й опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественн ым опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапе втичес кое лечени е	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественным и новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2126358
Онкология						
19.	Видеоэндоско пические внутриполост ные и видеоэндоско	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирург ическо е лечени е	микроэндоларингеа льная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	260237

	пические внутрисветные 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			микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при

					злокачественных новообразованиях желудка
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
					лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	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 с расширенной лимфаденэктомией
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового



					толстокишечного резервуара
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных

					элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов
					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
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий

					радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничнаяэкзентерация орбиты	285874
		C00.1,			поднакостничнаяэкзентерация орбиты с сохранением век	
		C00.2,			орбитосинуальнаяэкзентерация	
		C00.3,			удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
		C00.4,			удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	
		C00.5,			транскраниальная верхняя орбитотомия	
		C00.6,			орбитотомия с ревизией носовых пазух	
		C00.8,			органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
		C00.9, C01,			реконструкция стенок глазницы	
		C02, C03.1,			пластика верхнего неба	
		C03.9,			глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C04.0,			фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C04.1,			резекция верхней	
	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			или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом
					резекция черепно- лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно- пластическим компонентом
					резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом
					резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом
					ларингофарингэкто мия с реконструкцией перемещенным лоскутом
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургическо й пластикой
					ларингофарингоэзо фагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
					резекция твердого неба с микрохирургическо й пластикой
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
					ларингофарингэкто мия 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 внеорганный опухоль 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 ларингофарингэкто мия с реконструктивно- пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
				ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
				отсроченная микрохирургическа я 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 ревазуляризацией трансплантата
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	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

					резекция прямой кишки с резекцией легкого
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени
					двухэтапная резекция печени
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
					пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
					срединная резекция поджелудочной железы
					тотальная дуоденопанкреатэктомия
					расширенно-



					комбинированная панкреатодуоденальная резекция
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
		S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
					комбинированная пневмонэктомия с

					циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое 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
					ампутация межподвздошно- брюшная с пластикой
					удаление позвонка с эндопротезирование м 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
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
			местнораспростра- ненные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирург ическо е лечени е	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8,	злокачественные новообразования кожи	хирург ическо е лечени	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным

		C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9		е	лоскутом на сосудистой ножке
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
		C48	местнораспростра ненные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирург ическо е лечени е	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
			местнораспростра ненные и диссеминированн ые формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства	хирург ическо е лечени е	удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей с ангиопластикой
			местнораспростра ненные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирург ическо е лечени е	удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b,	хирург ическо е лечени е	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургическо й пластикой

			II a-b, III, IV a-b стадии		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с 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 кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники

					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
					экстирпация матки с

			стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
			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 (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной



					опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	438129
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	

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

		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>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</p>	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии и (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом,	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с 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</p>	356725

	хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей				клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии и (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	465473
24.	Внутриканевая, внутриполост	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22,	злокачественные новообразования головы и шеи,	терапевтическое	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая,	265705

	<p>ная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5</p>	<p>трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>лечение</p>	<p>аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	
		<p>C64</p>	<p>злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и</p>		<p>интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-</p>	

		местнораспространенные формы		резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	<p>радиоiodабляцияостаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

			щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага			
25.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	347821
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	

			соматически-отягощенных пациентов			
26.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	508894
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой	391421



			<p>семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области).          Высокий риск.          Миелодиспластические синдромы.          Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).          Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный).          Гистиоцитоз Лангераганса (мультифокальный, унифокальный).          Злокачественный гистиоцитоз.</p>		<p>ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
--	--	--	---	--	---	--

28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высококачественные лимфопротиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолифферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с 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 лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная</p>	519265
-----	--	--	--	-------------------------	--	--------

					интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопозитическими стоволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических подвижных и неподвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация	2118303

					бедренной кости с тотальным эндопротезирование М реэндопротезирован ие резекция грудной стенки с эндопротезирование М резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезирование М резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезирование М удаление тела позвонка с эндопротезирование М удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией	
30.	Эндопротезир ование, реэндопротези рование 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	хирург ическо е лечени е	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографичес кой модели и пресс- формы  резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирование М резекция костей голени сегментарная с	1135702
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Па-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у	хирург ическо е лечени е		

		C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		эндопротезирование м резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезирование м резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезирование м резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезирование м резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирование м экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирование м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м резэндопротезирован ие резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией	
31.	Хирургическо е лечение злокачественн ых новообразован ий, в том	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирург ическо е лечени е	роботассистированн ое удаление опухолей головы и шеи роботассистированн ые резекции	336606

числе у детей, с использование м робототехник и	C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9				щитовидной железы
					роботассистированная тиреоидэктомия
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
					роботассистированная эндоларингеальная резекция
					роботассистированное удаление опухоли полости рта
					роботассистированное удаление опухоли глотки
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка		
			роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка		
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки		
C18.1, C18.2,	локализованные опухоли правой	хирургическое	роботассистированная правосторонняя		

		C18.3, C18.4	половины ободочной кишки	е лечени е	гемиколэктомия
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
					роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C22	резектабельные первичные и метастатические 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 внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией				
	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция				
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
	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 злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия



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

			эндометрия (Ib - III стадия)	е лечени е	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 брюшинная 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	C00-C14, C15-C17,	злокачественные новообразования		протонная лучевая терапия, в том числе	2814535

	терапия, в том числе детям	C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0- C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4820051
34.	Нехимиотерапевтическое	C92.0	острые миелоидные	терапевтическое	эпигенетическая и таргетная терапия	1461192

	биологическое лечение острых лейкозов		лейкозы	кое лечение	острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3142715
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	<p>тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.</p>	419124
37.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением	2 473 383

	гемопозитических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	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	ТГСК		ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	
38.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы	472278
Оториноларингология						
39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых	хирургическое лечение	тимпанопластика с санлирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением	151092

			<p>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</p>		<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>
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	

			Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов			
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
40.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1600775
Офтальмология						
41.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	113649
	Хирургическое	C43.1,	злокачественные	хирург	отсроченная	

е и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	ическо е и (или) лучево е лечени е	имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза
				орбитотомия различными доступами
				энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза
				эксцентерация 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	
42.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей,	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	163133

	врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			
43.	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, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в	139892

			орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		том числе с кровавой тарзорафией	
					трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией	
					реконструкция слезоотводящих путей	
					контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
					устранение посттравматического оптоза верхнего века	
					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	
				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)	
				укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
				микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной	

					линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витреэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	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 перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия,	комбинированное 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	

			<p>дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>		<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p>	
<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в</p>		

	<p>с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>		<p>патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>		<p>сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>		
					<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>		
					<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>		
					<p>микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическими соединениями или</p>		

					<p>силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витректомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
44.	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическое-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10, E11, 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, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витректомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витректомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)</p>	<p>198512</p>



			<p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
Реконструктивное, восстановительное	H26.0, H26.1, H26.2,	врожденные anomalies хрусталика,	хирургическое	эписклеральное круговое и (или) локальное		

<p>ьное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>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 патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие</p>	<p>лечение</p>	<p>пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
				<p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>
				<p>сквозная лимбокератопластика</p>
				<p>послойная кератопластика</p>
				<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p>
<p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвывихнутого</p>				

			<p>пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p>	
					<p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>	
					<p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
					<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазерной коагуляцией сетчатки</p>	
					<p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития</p>	
					<p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p>	
					<p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p>	

					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
					микроинвазивная катарактэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией
					контурная пластика орбиты
					пластика конъюнктивальных сводов
					микроинвазивная витрэктомия с лентектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией,

					и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
45.	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 путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	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; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	210412
46.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктив	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	134107

	ную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей		с осложнениями, у детей			
Педиатрия						
47.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121021
	Комбинированное лечение тяжелых форм	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное	комбинированное	введение блокаторов гормональных	

	<p>преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>		<p>врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>лечение</p>	<p>рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением 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-</p>	
--	---	--	--	----------------	---	--

					резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические
					удаление опухолей надпочечников
					комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
	Поликомпонентное лечение atopического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) atopический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения



			риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения			
48.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами 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, компьютерной томографии)	179878
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III)	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	

			<p>типы) с формированием фиброза</p>	<p>кое лечени е</p>	<p>применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированны х 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)</p>	
		<p>К51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапе втичес кое лечени е</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими</p>	

					иммунодепрессантами 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) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), 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 коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и

					количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые	

					исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

			<p>иммуноглобулино в или с гипериммуноглобулинемией.</p> <p>Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.</p> <p>Комбинированные иммунодефициты . Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>			
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной	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		

<p>м почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическим и нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>	
		<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной</p>		<p>терапевтическое лечение</p>	



			гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическим и расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическим и нарушениями, задержкой роста и развития		ие, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
49.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующе	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 иммунобиологическ	255878

<p>применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>			<p>й рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии и с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующим и 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>их и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p>	
					<p>поликкомпонентное 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</p>	

					<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>	
50.	<p>Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью</p>	<p>E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9</p>	<p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p>		<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и</p>	559044

					<p>контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	
51.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или	351144

					микробиологические методы, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
52.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантами, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или	637343

					молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M08.2, E85.0, D89.8	Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантами, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая	

					<p>биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>
<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М30, М31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантами, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения</p>	

					<p>крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-</p>	



					генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
53.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантами, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных	902824

					методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
54.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией	419576

					проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера - дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, 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	328439
56.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	379105

					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						
57.	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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	473190
					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	

		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			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	
58.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1826762
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция	539303

			кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера - дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1149018
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	514697
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанн	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и	605289

	ом протезировани и	I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		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)	
63.	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	1256994
64.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	364657
65.	Модуляция сердечной	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA,	хирургическое	имплантация устройства для	1899575

	сократимости		с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	е лечени е	модуляции сердечной сократимости	
66.	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	422569
67.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	609334
68.	Хирургическое лечение хронической	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность	хирургическое	имплантация желудочковой вспомогательной	1077925 3



	сердечной недостаточности у детей		различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	лечение	системы длительного использования для детей	
69.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	399881
<b>Торакальная хирургия</b>						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	225278
					торакомиопластика	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы	
					коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба			
			резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов			
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с	

					использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
		Q79.0, T91	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
			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 редукации 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) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
					катетеризация и 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
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов	хирургическое лечение	видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

		дыхания	лечени е	
J47	бронхоэктазии		хирург ическо е лечени е	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого		хирург ическо е лечени е	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры		хирург ическо е лечени е	видеоторакоскопиче ская декорткация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		хирург ическо е лечени е	видеоторакоскопиче скаяплеврэктомия с декорткацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого		хирург ическо е лечени е	видеоторакоскопиче ская хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения		хирург ическо е	видеоторакоскопиче ское удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	лечени е		
D15.0	доброкачественн ые новообразования вилочковой железы			
D15.2	доброкачественн ые новообразования средостения			
I32	перикардит		хирург ическо е лечени е	видеоторакоскопиче скаяперикардэктоми я
Q79.0, T91	врожденная		хирург	видеоторакоскопиче

		диафрагмальная грыжа, посттравматическое диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	диафрагмальная пластика видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
				двусторонняя одномоментная резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией				
циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза				
пластика трахеи (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	
71.	Комбинированные и повторные операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном	311524

	органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением			е	легком	
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
					повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	355191
		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	

				е		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
73.	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	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, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем 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	323929
		M42, M43,	дегенеративно-	хирург	декомпрессивно-	



		<p>M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>ическо е лечени е</p>	<p>стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
		<p>A18.0,</p>	<p>переломы</p>	<p>хирург</p>	<p>двух- и</p>	

		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	позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	и че ско е лече ни е	многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
74.	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	хирург и че ско е лече ни е	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	221176
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями	хирург и че ско е лече ни е	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти,	

хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	G12.1, G80.9	анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных	

					заменителей с остеосинтезом
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования 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
Микрохирургическая пересадка комплексов	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с	

	тканей с восстановлением их кровоснабжения		дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	е	использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	180416
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных	227315

переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				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
	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	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или

		остеопорозом		губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом 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,	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическ	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией

	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		ими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	е	биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями и соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в	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	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	461576



	том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз . Синдром Марфана		костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	566306

	тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями					
79.	Резэндопротезирование 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 аллотрансплантатам и или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	320400
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов	

				эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение
				ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам и или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация

					импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам и или биокompозитными 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

80.	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	569173
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	294 319
	области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе,	M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
	системных заболеваний и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной	

			остеопорозом		аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Трансплантация						
82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1107063
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

			других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
				трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	
				трансплантация фрагмента тонкой кишки	
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4,	эмфизема неуточненная. Интерстициальная	хирургическое	трансплантация легких	

		E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	я легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическ ая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальна я легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальны е легочные болезни. Другие интерстициальны е легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	лечени е		
83.	Трансплантац ия сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия.	хирург ическо е лечени е	ортогопическая трансплантация сердца	1401177



			Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
				ортотопическая трансплантация правой доли печени	
				ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
				ортотопическая трансплантация левой доли печени	
				ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени	
				ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

			накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2005134
85.	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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластич	хирургическое 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	3783611

		<p>D47,4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>еские синдромы. Примитивная нейроэктодермаль ная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферат ивном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосарком а). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированны й иммунодефицит. Синдром Вискотга - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная</p>		<p>аллогенного костного мозга (включая предтрансплантацио нный период, проведение трансплантации и посттрансплантацио нный период до момента приживания и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	
--	--	---	--	--	--	--

			<p>болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p>			
86.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>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>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)</p>	2580333

			<p>соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).</p> <p>Болезни накопления.</p> <p>Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит.</p> <p>Синдром Вискотта - Олдрича.</p> <p>Синдром Чедиака - Хигаши.</p> <p>Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.</p> <p>Гемоглобинопатии.</p> <p>Серповидноклеточная анемия.</p> <p>Талассемия.</p> <p>Гистиоцитозы.</p> <p>Нефробластома.</p> <p>Герминогенные опухоли.</p>			
Урология						
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуков	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	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря радиочастотная абляция	159788

ой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)		уретры. Аденома простаты		доброкачественных поражений мочевого тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронеф	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей	

		Q62.3, Q62.7	роз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс		билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэкто мия у детей передняя тазовая экзентерация	
88.	Оперативные вмешательств а на органах мочеполовой системы с использование м лапароскопиче ской техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирург ическо е лечени е	лапаро- и ретроперитонеоскоп ическаянефроуретер эктомия лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая резекция почки	219222
89.	Оперативные вмешательств а на органах мочеполовой системы с использование м робототехник и	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирург ическо е лечени е	роботассистированн ая расширенная лимфаденэктомия роботассистированн ая радикальная простатэктомия роботассистированн аяцистэктомия роботассистированн ая резекция почки роботассистированн аянефректомия при злокачественных опухолях почки	317104
Хирургия						
90.	Микрохирург ические, расширенные, комбинирован ные и реконструктив но- пластические операции на поджелудочно й железе, в том числе лапароскопиче ски ассистированн ые	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирург ическо е лечени е	панкреатодуоденаль ная резекция тотальная панкреатодуоденэкт омия	235664

Микрохирургические и реконструктивные но-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени
				гемигепатэктомия
				резекция двух и более сегментов печени
				реконструктивная гепатикоеюностомия
Реконструктивные но-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



					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 операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
пластика пищевода						
эзофагокардиомиотомия						
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
91.	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	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 печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	298991

	робототехники		Неорганическое забрюшинное новообразование			
92.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1006647
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
93.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	196346
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое	краниопластика с помощью костной	

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

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

			тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		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 реваскуляризированного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	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 реваскуляризирован

					ного лоскута
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	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	хирург ическо е лечени е	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирург ическо е лечени е	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 приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирург ическо е лечени е	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационн ый (посттравматичес кий) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирург ическо е лечени е	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризован ного аутотрансплант ата 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 использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
					ревизия и невропластика подъязычного нерва	
94.	Реконструктивно-пластические,	D11.0	доброкачественное новообразование	хирургическое	субтотальная резекция околоушной	291205



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		околоушной слюнной железы	лечение	слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
	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 мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия
				блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной				

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

Эндокринология

95.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревазуляризация 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 ревазуляризацию артерий нижних конечностей	401562
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы,	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	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности	109813

	ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы,		трансплантированными органами	е	суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	
	заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическим и симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового	

			й		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 и цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	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 использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-	

					биологических методов диагностики	
97.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	285862
					билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	

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**



N группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив 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, с и без сочетанных вмешательств	171.0, 171.1,171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение отходящего 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 конечностей и других сочетанных вмешательств	171.0, 171.1,171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без о разрыве	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3205528
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую	171.0, 171.1, 171.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных	2450083

ветвей	отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей			
аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца	открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии	171.0, 171.1, 171.2, 135.0, 135.1, 135.2, 135.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	Хирургическое лечение
либо реваскуляризации миокарда и других сочетанных вмешательствах	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			малоинвазивная хирургия грудной аорты
4.				2475919

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
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	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	171.0, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по	3242579



7	Эндovasкулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	висцеральным артериям с имплантацией fenестрированного стент-графта	4055315
8.	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;	терминальная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349

44.5;  
 Q44.6;  
 44.7;  
 E80.5; E74.0;  
 T86.4;  
 127.0;  
 127.8;  
 127.9;  
 Q21.8;  
 T86.3.

N группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых зазрат на единицу объема медицинско й помощи, рублей
9.	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; 127.0; 127.8; 127.9; 128.9; T86.8.	терминальная дыхательная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения	хирургичес кое лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8299780.



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

1 группа - 34 %; 2 группа - 39 %; 3 группа - 22 %; 4 группа - 31 %; 5 группа - 7 %; 6 группа - 50 %; 7 группа - 34 %; 8 группа - 49 %; 9 группа - 28 %; 10 группа - 25 %; 11 группа - 20 %; 12 группа - 18 %; 13 группа - 17 %; 14 группа - 38 %; 15 группа - 29 %; 16 группа - 22 %; 17 группа - 31 %; 18 группа - 32 %; 19 группа - 55 %; 20 группа - 37 %; 21 группа - 23 %; 22 группа - 38 %; 23 группа - 36 %; 24 группа - 35 %; 25 группа - 26 %; 26 группа - 20 %; 27 группа - 45 %; 28 группа - 35 %; 29 группа - 35 %; 30 группа - 0,2 %; 31 группа - 39 %; 32 группа - 23 %; 33 группа - 34 %; 34 группа - 22 %; 35 группа - 19 %; 36 группа - 36 %; 37 группа - 56 %; 38 группа - 50 %; 39 группа - 44 %; 40 группа - 54 %; 41 группа - 46 %; 42 группа - 34 %; 43 группа - 20 %; 44 группа - 17 %; 45 группа - 14 %; 46 группа - 10 %; 47 группа - 10 %; 48 группа - 9 %; 49 группа - 17 %; 50 группа - 15 %; 51 группа - 38 %; 52 группа - 17 %; 53 группа - 52 %; 54 группа - 18 %; 55 группа - 15 %; 56 группа - 25 %; 57 группа - 33 %; 58 группа - 21 %; 59 группа - 45 %; 60 группа - 9 %; 61 группа - 29 %; 62 группа - 32 %; 63 группа - 20 %; 64 группа - 27 %; 65 группа - 32 %; 66 группа - 17 %; 67 группа - 32 %.

Приложение N 2  
к Территориальной Программе на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень  
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках  
углубленной диспансеризации**

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

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

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

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

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

Приложение N 3  
к Территориальной Программе на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 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	Наименование *	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе *	Коэффициент относительной затратоемкости	
<b>В стационарных условиях</b>						
st01	<b>Акушерское дело</b>					0,50
st01.001	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	<b>Акушерство и гинекология</b>					0,80
st02.001	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,	-	-	0,93	

		O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60.0, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
st02.002	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,	-	-	0,28

		O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9			
st02.003	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, O65.1, O65.2, O65.3,	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

		<p>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</p>			
st02.004	Кесарево сечение	-	A16.20.0 05	-	1,01
st02.005	Осложнения послеродового периода	<p>A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94</p>	-	-	0,74
st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	<p>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,</p>	-	-	0,71



		N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8			
st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования insitu, 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	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2,	-	Пол: Женский	0,46

		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	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,	-	0,39

			A16.20.0 59, A16.20.0 66, A16.20.0 80, A16.20.0 84		
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.0 03, A06.20.0 01, A16.20.0 09, A16.20.0 16, A16.20.0 18, A16.20.0 22, A16.20.0 26, A16.20.0 27, A16.20.0 28.002, A16.20.0 28.003, A16.20.0 28.004, A16.20.0 29, A16.20.0 40, A16.20.0 41, A16.20.0 41.001, A16.20.0 54.001, A16.20.0 56, A16.20.0 59.002, A16.20.0 59.003, A16.20.0 60, A16.20.0 65, A16.20.0 67,	-	0,58

			A16.20.0 68, A16.20.0 69, A16.20.0 72, A16.20.0 75, A16.20.0 81, A16.20.0 83, A16.20.0 89, A16.20.0 96, A16.20.0 96.001, A16.20.0 97, A16.30.0 36.002		
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.0 03.001, A16.20.0 01, A16.20.0 01.001, A16.20.0 02, A16.20.0 02.001, A16.20.0 02.002, A16.20.0 02.003, A16.20.0 03, A16.20.0 03.001, A16.20.0 03.004, A16.20.0 03.006, A16.20.0 03.007, A16.20.0 04, A16.20.0 04.001, A16.20.0 06,	-	1,17

			A16.20.0 08, A16.20.0 10, A16.20.0 11, A16.20.0 11.002, A16.20.0 11.006, A16.20.0 11.008, A16.20.0 11.012, A16.20.0 12, A16.20.0 17, A16.20.0 17.001, A16.20.0 19, A16.20.0 20, A16.20.0 27.001, A16.20.0 27.002, A16.20.0 35, A16.20.0 38, A16.20.0 57, A16.20.0 57.001, A16.20.0 57.002, A16.20.0 58, A16.20.0 59.001, A16.20.0 61, A16.20.0 61.001, A16.20.0 61.002, A16.20.0 61.003, A16.20.0 62,		
--	--	--	--	--	--

			A16.20.0 63, A16.20.0 63.002, A16.20.0 63.004, A16.20.0 63.006, A16.20.0 63.007, A16.20.0 63.008, A16.20.0 63.010, A16.20.0 63.016, A16.20.0 63.018, A16.20.0 64, A16.20.0 87, A16.20.0 88, A16.20.0 91, A16.20.0 91.001, A16.20.0 92, A16.20.0 92.001, A16.20.0 93, A16.20.0 94, A16.20.0 94.001, A16.20.0 95, A16.20.0 98, A16.20.0 99, A16.20.1 00, A16.20.1 01, A16.20.1 02, A16.30.0 36		
--	--	--	---	--	--

st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.0 03.002, A16.20.0 03.003, A16.20.0 03.005, A16.20.0 07, A16.20.0 10.001, A16.20.0 10.002, A16.20.0 10.003, A16.20.0 11.001, A16.20.0 11.003, A16.20.0 11.004, A16.20.0 11.005, A16.20.0 11.007, A16.20.0 11.009, A16.20.0 11.010, A16.20.0 11.011, A16.20.0 12.002, A16.20.0 13, A16.20.0 13.001, A16.20.0 14, A16.20.0 14.003, A16.20.0 15, A16.20.0 19.001, A16.20.0 23, A16.20.0 24, A16.20.0 24.001, A16.20.0 26.001,	-	2,20
----------	---	---	--	---	------

			A16.20.0 28, A16.20.0 28.001, A16.20.0 28.005, A16.20.0 30, A16.20.0 33, A16.20.0 34, A16.20.0 34.001, A16.20.0 34.002, A16.20.0 35.001, A16.20.0 39, A16.20.0 39.001, A16.20.0 42, A16.20.0 63.001, A16.20.0 63.003, A16.20.0 63.005, A16.20.0 63.009, A16.20.0 63.017, A16.20.0 63.019, A16.20.0 81.001, A16.20.0 82, A16.20.0 94.002, A16.20.0 99.001, A16.30.0 36.001, A22.20.0 04		
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.0 42.001, A16.20.0 42.002,	-	3,73



			A16.20.0 42.003, A16.20.0 42.004		
st03	Аллергология и иммунология				1,25
st03.001	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	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	Гастроэнтерология				1,04
st04.001	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	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	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
st04.004	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,	-	-	1,21

		K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4			
st04.005	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	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	Гематология				1,66
st05.001	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	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	-	5,32
st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.004	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	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51

	2)				
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	A25.05.0 01	-	2,05
		D76.1, D76.2, D76.3	A25.05.0 05	-	
		O01.0, O01.1, O01.9	A25.30.0 38	-	
st06	Дерматовенерология				0,80
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, 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,	-	-	0,32

		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	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	Иной классификационный критерий: derm1	1,39
st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4,	-	Иной классификационный критерий: derm2	2,10

		<p>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</p>			
		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	Иной классификационный критерий: <b>derm3</b>	
		C84.0	-	Иной	

				классификационный критерий: derm4	
st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm5	2,86
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификационный критерий: derm6	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm7	
st07	Детская кардиология				1,84
st07.001	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	Детская онкология				6,36
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02,	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

	<p>новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и крововетворной тканей), дети</p>	<p>C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3, 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, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, 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,</p>			
--	---	---	--	--	--

		<p>C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2, C48.8, 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, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, 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, C73, C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4, C76.5, 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</p>		
		<p>C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, 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, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8</p>	A25.30.0 14	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 21 года</p>



st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, 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, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, 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	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68
		C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st09	Детская урология-андрология				1,15
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.0 02, A11.21.0 03, A11.21.0 05, A16.21.0 08, A16.21.0 09, A16.21.0 10, A16.21.0 10.001, A16.21.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97

			11, A16.21.0 12, A16.21.0 13, A16.21.0 17, A16.21.0 23, A16.21.0 24, A16.21.0 25, A16.21.0 31, A16.21.0 32, A16.21.0 34, A16.21.0 35, A16.21.0 37, A16.21.0 37.001, A16.21.0 37.002, A16.21.0 37.003, A16.21.0 38, A16.21.0 39, A16.21.0 40, A16.21.0 43, A16.21.0 48		
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.0 05.001, A16.21.0 01, A16.21.0 07, A16.21.0 15, A16.21.0 15.001, A16.21.0 16, A16.21.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11

			18, A16.21.0 21, A16.21.0 22, A16.21.0 27, A16.21.0 28, A16.21.0 33, A16.21.0 44, A16.21.0 45, A16.21.0 47		
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.0 03, A16.21.0 04, A16.21.0 06, A16.21.0 06.001, A16.21.0 06.002, A16.21.0 06.003, A16.21.0 06.006, A16.21.0 19, A16.21.0 19.001, A16.21.0 19.002, A16.21.0 19.003, A16.21.0 29, A16.21.0 30, A16.21.0 36, A16.21.0 42, A16.21.0 46, A24.21.0 03	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
st09.004	Операции на	-	A16.21.0	Возрастная	2,78

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

			45.004, A16.28.0 51, A16.28.0 72.001, A16.28.0 77, A16.28.0 79, A16.28.0 86, A16.28.0 86.001, A16.28.0 87		
st09.006	Операции на почке и мочевыделительн ой системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.0 01.001, A03.28.0 01.002, A11.28.0 01.001, A11.28.0 11, A11.28.0 12, A11.28.0 13, A16.28.0 06, A16.28.0 09, A16.28.0 10.002, A16.28.0 11, A16.28.0 12, A16.28.0 14, A16.28.0 15, A16.28.0 17, A16.28.0 23, A16.28.0 24, A16.28.0 33, A16.28.0 34, A16.28.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

			36, A16.28.0 37, A16.28.0 39, A16.28.0 44, A16.28.0 45, A16.28.0 46, A16.28.0 52, A16.28.0 53, A16.28.0 54, A16.28.0 58, A16.28.0 60, A16.28.0 71, A16.28.0 72, A16.28.0 74, A16.28.0 75.001, A16.28.0 76, A16.28.0 82, A16.28.0 83, A16.28.0 93, A16.28.0 94		
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.0 01, A16.28.0 01.001, A16.28.0 02, A16.28.0 03, A16.28.0 08, A16.28.0 10, A16.28.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

			13, A16.28.0 17.001, A16.28.0 19, A16.28.0 20, A16.28.0 21, A16.28.0 28, A16.28.0 29, A16.28.0 29.002, A16.28.0 29.003, A16.28.0 35.002, A16.28.0 38, A16.28.0 41, A16.28.0 42, A16.28.0 45.001, A16.28.0 45.002, A16.28.0 46.001, A16.28.0 46.002, A16.28.0 47, A16.28.0 48, A16.28.0 55, A16.28.0 56, A16.28.0 57, A16.28.0 59, A16.28.0 62, A16.28.0 62.001, A16.28.0 75, A16.28.0		
--	--	--	--	--	--

			75.002, A16.28.0 75.003, A16.28.0 80, A16.28.0 88, A16.28.0 89, A16.28.0 90, A16.28.0 91, A16.28.0 92, A16.28.0 94.001, A16.28.0 95, A16.28.0 96, A16.28.0 97, A16.28.0 98, A16.28.0 99, A22.28.0 01, A22.28.0 02		
st09.008	Операции на почке и мочевыделительн ой системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.0 04, A16.28.0 06.001, A16.28.0 07, A16.28.0 07.001, A16.28.0 10.001, A16.28.0 26.002, A16.28.0 32, A16.28.0 32.001, A16.28.0 39.001, A16.28.0 69, A16.28.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23



			70, A16.28.0 73, A16.28.0 74.001, A16.28.0 78, A16.28.0 85, A24.28.0 02		
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.0 04.004, A16.28.0 04.009, A16.28.0 15.001, A16.28.0 16, A16.28.0 22, A16.28.0 22.001, A16.28.0 28.001, A16.28.0 29.001, A16.28.0 30.007, A16.28.0 30.008, A16.28.0 30.011, A16.28.0 31.003, A16.28.0 31.007, A16.28.0 31.010, A16.28.0 32.002, A16.28.0 32.003, A16.28.0 38.001, A16.28.0 38.002, A16.28.0 38.003, A16.28.0 45.003, A16.28.0	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

			50, A16.28.0 50.001, A16.28.0 55.001, A16.28.0 59.002, A16.28.0 61, A16.28.0 71.001, A16.28.0 81, A16.28.0 84, A16.28.0 84.001, A16.28.0 84.002, A16.28.0 84.003		
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень б)	-	A16.28.0 03.001, A16.28.0 03.003, A16.28.0 04.001, A16.28.0 04.002, A16.28.0 04.005, A16.28.0 04.010, A16.28.0 07.002, A16.28.0 31.005, A16.28.0 31.006, A16.28.0 49, A16.28.0 59.001, A16.28.0 73.001, A16.28.0 78.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
st10	Детская хирургия				1,10
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.0 01.001, A03.28.0 01.002,	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1	2,95

			A16.01.0 17, A16.02.0 13, A16.06.0 12, A16.08.0 33, A16.09.0 13, A16.16.0 01, A16.16.0 05, A16.16.0 06, A16.16.0 10, A16.16.0 11, A16.16.0 26, A16.16.0 26.002, A16.16.0 31, A16.16.0 33.001, A16.16.0 34, A16.16.0 40, A16.16.0 44, A16.16.0 46, A16.17.0 02, A16.17.0 06, A16.17.0 07, A16.17.0 08, A16.17.0 11, A16.17.0 12, A16.17.0 13, A16.18.0 02,	года	
--	--	--	--	------	--

			A16.18.0 03, A16.18.0 06, A16.18.0 07, A16.19.0 05.001, A16.19.0 10, A16.21.0 15, A16.28.0 01, A16.28.0 03, A16.28.0 04, A16.28.0 07, A16.28.0 07.001, A16.28.0 18.001, A16.28.0 19, A16.28.0 22, A16.28.0 24, A16.28.0 32, A16.28.0 38, A16.30.0 02, A16.30.0 04, A16.30.0 05, A16.30.0 05.001, A16.30.0 05.002, A16.30.0 24, A16.30.0 28, A16.30.0 31		
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.0 01.001,	-	5,33

			A03.28.0 01.002, A16.01.0 17, A16.02.0 13, A16.06.0 12, A16.08.0 33, A16.09.0 09, A16.09.0 13, A16.09.0 14, A16.09.0 26, A16.09.0 26.001, A16.09.0 32.003, A16.09.0 32.007, A16.16.0 01, A16.16.0 05, A16.16.0 06, A16.16.0 10, A16.16.0 11, A16.16.0 26, A16.16.0 26.002, A16.16.0 31, A16.16.0 33.001, A16.16.0 34, A16.16.0 40, A16.16.0 44, A16.16.0 46, A16.17.0 02,		
--	--	--	--	--	--

			A16.17.0 06, A16.17.0 07, A16.17.0 08, A16.17.0 11, A16.17.0 12, A16.17.0 13, A16.18.0 02, A16.18.0 03, A16.18.0 06, A16.18.0 07, A16.19.0 05.001, A16.19.0 10, A16.21.0 15, A16.28.0 01, A16.28.0 03, A16.28.0 04, A16.28.0 07, A16.28.0 07.001, A16.28.0 18.001, A16.28.0 19, A16.28.0 22, A16.28.0 24, A16.28.0 32, A16.28.0 38, A16.30.0 02, A16.30.0 04,		
--	--	--	--	--	--

			A16.30.0 05,  A16.30.0 05.001, A16.30.0 05.002, A16.30.0 24, A16.30.0 28, A16.30.0 31		
		-	A03.28.0 01.001, A03.28.0 01.002, A16.01.0 17, A16.02.0 13, A16.06.0 12, A16.08.0 33, A16.09.0 09, A16.09.0 13, A16.09.0 14, A16.09.0 26, A16.09.0 26.001, A16.09.0 32.003, A16.09.0 32.007, A16.16.0 01, A16.16.0 05, A16.16.0 06, A16.16.0 10, A16.16.0 11, A16.16.0 26, A16.16.0	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	

			26.002, A16.16.0 31, A16.16.0 33.001, A16.16.0 34, A16.16.0 40, A16.16.0 44, A16.16.0 46, A16.17.0 02, A16.17.0 06, A16.17.0 07, A16.17.0 08, A16.17.0 11, A16.17.0 12, A16.17.0 13, A16.18.0 02, A16.18.0 03, A16.18.0 06, A16.18.0 07, A16.19.0 05.001, A16.19.0 10, A16.21.0 15, A16.28.0 01, A16.28.0 03, A16.28.0 04, A16.28.0 07, A16.28.0 07.001, A16.28.0		
--	--	--	--	--	--



			18.001, A16.28.0 19, A16.28.0 22, A16.28.0 24, A16.28.0 32, A16.28.0 38, A16.30.0 02, A16.30.0 04, A16.30.0 05, A16.30.0 05.001, A16.30.0 05.002, A16.30.0 24, A16.30.0 28		
st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.0 09, A16.18.0 10	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.0 09.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.0 01, A16.30.0 02, A16.30.0 03, A16.30.0 04.001, A16.30.0 04.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.0 04.003, A16.30.0 04.004, A16.30.0 04.005, A16.30.0 04.006, A16.30.0 04.007,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05

			A16.30.0 04.008, A16.30.0 04.009, A16.30.0 04.010, A16.30.0 05, A16.30.0 05.002		
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.0 01.001, A16.30.0 01.002, A16.30.0 02.001, A16.30.0 02.002, A16.30.0 04.011, A16.30.0 04.012, A16.30.0 04.013, A16.30.0 04.014, A16.30.0 04.015, A16.30.0 04.016, A16.30.0 05.001, A16.30.0 05.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st11	Детская эндокринология				1,48
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51
st11.002	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26

		E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8			
st11.003	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	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	Инфекционные болезни				0,65
st12.001	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	Кишечные	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0,	-	Возрастная	0,62

	инфекции, дети	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		группа: от 0 дней до 18 лет	
st12.003	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	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
st12.005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
		-	-	Диагнозолж нениязаболев ания: 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 Возрастнаягруппа: старше 18 лет	
st12.006	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51

		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			
		-	-	<p>Диагнозолужнениязаболевания: 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</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>	
st12.007	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 классификационный критерий: it1 Диагнозолужнениязаболевания: A02.1,	

				A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	
		-	-	Иной классификационный критерий: it1 Диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st12.008	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,18

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	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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</p>			
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей со 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	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей со осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02,	-	Возрастная группа: от 0	0,50

	хательных путей, дети	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		дней до 18 лет	
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.0 19.001, A26.08.0 19.002, A26.08.0 19.003, A26.08.0 38.001, A26.08.0 38.002, A26.08.0 38.003	-	1,00
st12.013	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 классификаци онный критерий: it1	4,40
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID- 19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	Иной классификаци онный критерий: stt1	1,89
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID- 19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классификаци онный критерий: stt2	4,08
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID- 19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классификаци онный критерий: stt3	6,17
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID- 19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	Иной классификаци онный критерий: stt4	12,07
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID- 19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификаци онный критерий: stt5	2,07
st13	Кардиология				1,49
st13.001	Нестабильная	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2,	-	-	1,42

	стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	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			
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A07.10.0 01, A07.10.0 01.001, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001	-	2,81
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A07.10.0 01, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0	-	

			02, A17.10.0 02.001		
		I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001	-	
		I26.0, I26.9	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A06.12.0 49, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001	-	
st13.004	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,	-	-	1,12

		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			
st13.005	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	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001	-	2,01
st13.006	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	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009,	-	2,38

			A17.10.0 01,  A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001		
		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	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A07.10.0 01, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A16.10.0 14.008, A16.10.0 14.009, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001	-	
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитическо й терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.0 36.001	Иной классификаци онный критерий: flt1	1,61
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитическо й терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.0 36.001	Иной классификаци онный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия,	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,	A25.30.0 36.001	Иной классификаци онный	3,54



	лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9		критерий: flt4, flt5	
st14	Колопроктология				1,36
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.0 07.001, A16.18.0 06, A16.18.0 07, A16.18.0 07.001, A16.18.0 08, A16.18.0 13, A16.18.0 13.001, A16.18.0 13.002, A16.19.0 01, A16.19.0 02, A16.19.0 03, A16.19.0 03.001, A16.19.0 07, A16.19.0 08, A16.19.0 09, A16.19.0 10, A16.19.0 11, A16.19.0 12, A16.19.0 13, A16.19.0 13.001, A16.19.0 13.002, A16.19.0 13.003, A16.19.0 13.004,	-	0,84

			A16.19.0 16, A16.19.0 17, A16.19.0 18, A16.19.0 24, A16.19.0 33, A16.19.0 41, A16.19.0 44, A16.19.0 45, A16.19.0 46, A16.19.0 47		
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.0 01, A16.17.0 02, A16.17.0 03, A16.17.0 04, A16.17.0 05, A16.17.0 06, A16.17.0 07, A16.17.0 08, A16.17.0 09, A16.17.0 10, A16.17.0 11, A16.17.0 12, A16.17.0 13, A16.17.0 14, A16.17.0 16, A16.17.0 17,	-	1,74

			A16.18.0 01, A16.18.0 02, A16.18.0 03, A16.18.0 04, A16.18.0 04.001, A16.18.0 05, A16.18.0 11, A16.18.0 12, A16.18.0 15, A16.18.0 15.001, A16.18.0 16, A16.18.0 17, A16.18.0 18, A16.18.0 19, A16.18.0 19.001, A16.18.0 20, A16.18.0 21, A16.18.0 22, A16.18.0 23, A16.18.0 24, A16.18.0 25, A16.18.0 27, A16.18.0 28, A16.18.0 28.001, A16.18.0 29, A16.19.0 04,		
--	--	--	--	--	--

			A16.19.0 06, A16.19.0 06.001, A16.19.0 06.002, A16.19.0 14, A16.19.0 15, A16.19.0 19, A16.19.0 19.003, A16.19.0 22, A16.19.0 23, A16.19.0 25, A16.19.0 27, A16.19.0 30, A16.19.0 31, A16.19.0 32, A16.19.0 34, A16.19.0 35, A16.19.0 36, A16.19.0 37, A16.19.0 38, A16.19.0 39, A16.19.0 40, A16.19.0 42, A16.19.0 43, A16.19.0 47.001, A16.19.0 48, A16.19.0 50,		
--	--	--	--	--	--

			A16.30.0 13, A16.30.0 35, A22.19.0 04		
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.0 15, A16.18.0 14, A16.18.0 15.002, A16.18.0 16.001, A16.18.0 17.001, A16.18.0 17.002, A16.18.0 17.003, A16.18.0 22.001, A16.18.0 26, A16.18.0 30, A16.18.0 30.001, A16.18.0 30.002, A16.18.0 30.003, A16.18.0 30.004, A16.18.0 30.005, A16.18.0 30.006, A16.18.0 30.007, A16.18.0 30.008, A16.18.0 30.009, A16.18.0 30.010, A16.18.0 30.011, A16.18.0 30.012, A16.18.0 30.013,	-	2,49

			A16.18.0 30.014, A16.18.0 30.015, A16.18.0 30.016, A16.18.0 30.017, A16.18.0 30.018, A16.18.0 30.019, A16.19.0 05, A16.19.0 05.001, A16.19.0 05.002, A16.19.0 06.003, A16.19.0 19.001, A16.19.0 19.004, A16.19.0 19.005, A16.19.0 19.006, A16.19.0 19.007, A16.19.0 20, A16.19.0 20.001, A16.19.0 20.002, A16.19.0 20.003, A16.19.0 21, A16.19.0 21.001, A16.19.0 21.003, A16.19.0 21.004, A16.19.0 21.005, A16.19.0 21.006, A16.19.0 21.007,		
--	--	--	--	--	--

			A16.19.0 21.008, A16.19.0 21.009, A16.19.0 21.010, A16.19.0 21.011, A16.19.0 21.012, A16.19.0 21.014, A16.19.0 21.015, A16.19.0 23.001, A16.19.0 26, A16.19.0 26.001, A22.30.0 17		
st15	Неврология				1,12
st15.001	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	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	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	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,	-	-	1,33

		G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8			
st15.005	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	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, 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	-	-	1,02
st15.008	Неврологические заболевания,	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4,	A25.24.0 01.002	Иной классификации	1,43



	лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	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		онный критерий: bt2	
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.0 01.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,11
		G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	Иной классификационный критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.010	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,	-	-	0,74

		Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4			
st15.011	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	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	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	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	2,52
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.0 36.002	-	3,12
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.0 06, A06.12.0 31, A06.12.0 31.001, A06.12.0	-	4,51

			56, A25.30.0 36.003		
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	Иной классификационный критерий: ep1	2,30
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep2	3,16
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep3	4,84
st16	Нейрохирургия				1,20
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98
st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16.003	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,	-	-	0,68

		M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1			
st16.004	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,	-	-	1,01

		S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1			
st16.005	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	-	1,54
st16.007	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,	-	4,13

			A16.23.0 38, A16.23.0 39, A16.23.0 40, A16.23.0 41, A16.23.0 43, A16.23.0 44, A16.23.0 48, A16.23.0 49, A16.23.0 51, A16.23.0 52.004, A16.23.0 53, A16.23.0 54.001, A16.23.0 54.002, A16.23.0 54.003, A16.23.0 57, A16.23.0 57.001, A16.23.0 57.002, A16.23.0 59, A16.23.0 67, A16.23.0 69, A16.23.0 73, A16.23.0 74, A16.23.0 74.002, A16.23.0 76, A16.23.0 77, A16.23.0 78,		
--	--	--	--	--	--

			A16.23.0 79, A16.23.0 80, A16.23.0 84, A16.23.0 85, A16.23.0 85.001, A16.23.0 86, A16.23.0 88, A16.23.0 89, A16.23.0 90, A16.23.0 91, A16.23.0 92		
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.0 14.001, A16.22.0 14.002, A16.22.0 14.003, A16.23.0 06, A16.23.0 07.001, A16.23.0 09, A16.23.0 10, A16.23.0 11, A16.23.0 12, A16.23.0 13, A16.23.0 14, A16.23.0 14.001, A16.23.0 15, A16.23.0 16, A16.23.0 17,	-	5,82

			A16.23.0 17.001, A16.23.0 17.002, A16.23.0 17.003, A16.23.0 17.004, A16.23.0 17.005, A16.23.0 17.006, A16.23.0 17.007, A16.23.0 17.008, A16.23.0 17.009, A16.23.0 17.010, A16.23.0 17.011, A16.23.0 18, A16.23.0 19, A16.23.0 20, A16.23.0 20.001, A16.23.0 21, A16.23.0 23, A16.23.0 24, A16.23.0 25, A16.23.0 26, A16.23.0 27, A16.23.0 28, A16.23.0 29, A16.23.0 30, A16.23.0 31, A16.23.0 32.001,		
--	--	--	--	--	--



			A16.23.0 32.002, A16.23.0 32.003, A16.23.0 32.004, A16.23.0 32.005, A16.23.0 33.001, A16.23.0 34, A16.23.0 34.001, A16.23.0 34.002, A16.23.0 34.003, A16.23.0 34.004, A16.23.0 34.005, A16.23.0 34.006, A16.23.0 34.007, A16.23.0 34.008, A16.23.0 35, A16.23.0 36, A16.23.0 36.002, A16.23.0 36.003, A16.23.0 37, A16.23.0 38.001, A16.23.0 38.002, A16.23.0 38.003, A16.23.0 38.004, A16.23.0 38.005, A16.23.0 40.001, A16.23.0 41.001,		
--	--	--	--	--	--

			A16.23.0 42.002, A16.23.0 45, A16.23.0 46, A16.23.0 46.001, A16.23.0 47, A16.23.0 48.001, A16.23.0 48.002, A16.23.0 50, A16.23.0 50.001, A16.23.0 52, A16.23.0 52.001, A16.23.0 52.002, A16.23.0 52.003, A16.23.0 54, A16.23.0 55, A16.23.0 56, A16.23.0 56.001, A16.23.0 56.002, A16.23.0 58, A16.23.0 58.001, A16.23.0 58.002, A16.23.0 59.001, A16.23.0 60, A16.23.0 60.001, A16.23.0 60.002, A16.23.0 60.003,	
--	--	--	--	--

			A16.23.0 61, A16.23.0 61.001, A16.23.0 62, A16.23.0 62.001, A16.23.0 63, A16.23.0 64, A16.23.0 65, A16.23.0 66, A16.23.0 67.001, A16.23.0 68, A16.23.0 68.001, A16.23.0 69.001, A16.23.0 71, A16.23.0 71.001, A16.23.0 72, A16.23.0 73.001, A16.23.0 74.001, A16.23.0 75, A16.23.0 76.001, A16.23.0 77.001, A16.23.0 78.001, A16.23.0 81, A16.23.0 82, A16.23.0 83		
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.0 01, A16.24.0 02,	-	1,41

			A16.24.0 03, A16.24.0 04, A16.24.0 06, A16.24.0 21		
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.0 32, A16.24.0 02.001, A16.24.0 03.001, A16.24.0 05, A16.24.0 08, A16.24.0 09, A16.24.0 10, A16.24.0 11, A16.24.0 12, A16.24.0 13, A16.24.0 15, A16.24.0 15.002, A16.24.0 15.003, A16.24.0 16, A16.24.0 17, A16.24.0 18, A16.24.0 19	-	2,19
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.0 32.001, A16.24.0 06.001, A16.24.0 07, A16.24.0 14, A16.24.0 14.001,	-	2,42

			A16.24.0 15.001, A16.24.0 17.001, A16.24.0 19.001, A16.24.0 19.002, A16.24.0 19.003, A16.24.0 20, A16.24.0 20.001, A22.24.0 04		
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02
st17	Неонатология				2,96
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.0 11.002, A16.09.0 11.003, A16.09.0 11.004	-	7,40
		-	A16.09.0 11.002, A16.09.0 11.003, A16.09.0 11.004	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55,	-	-	1,92

		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			
st17.005	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	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	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	Нефрология (без диализа)				1,69
st18.001	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	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.0 33	-	1,82
		N18.5	A11.12.0 01, A11.12.0 01.003, A11.12.0 01.004, A11.12.0 01.005, A11.12.0 01.006, A11.12.0 03.004, A11.12.0 15, A11.12.0 15.001, A11.12.0 15.002, A11.30.0 25, A11.30.0 26, A16.12.0 33, A16.12.0 34, A16.12.0 55.003, A16.12.0 72, A16.12.0 73, A16.12.0 74, A16.30.0 21, A16.30.0 77, A25.30.0 01.001	-	
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, 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,	-	-	1,71



		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	Онкология				4,26
st19.001	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	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	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, A16.20.010, A16.20.011.002,	-	4,02

			A16.20.0 12, A16.20.0 57, A16.20.0 59.001, A16.20.0 62, A16.20.0 63, A16.20.0 63.010		
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.0 03.003, A16.20.0 11.001, A16.20.0 11.003, A16.20.0 11.004, A16.20.0 11.005, A16.20.0 11.006, A16.20.0 11.007, A16.20.0 11.009, A16.20.0 13, A16.20.0 13.001, A16.20.0 57.002, A16.20.0 59.002, A16.20.0 63.004, A16.20.0 63.006, A16.20.0 63.019	-	4,89
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.0 02, A16.17.0 04, A16.17.0 06, A16.17.0 07, A16.17.0 07.001,	-	3,05

			A16.17.0 08, A16.17.0 11, A16.17.0 16, A16.17.0 16.001, A16.17.0 17, A16.17.0 18, A16.17.0 19, A16.18.0 02, A16.18.0 03, A16.18.0 05, A16.18.0 06, A16.18.0 07, A16.18.0 07.001, A16.18.0 08, A16.18.0 12, A16.18.0 13, A16.18.0 13.001, A16.18.0 13.002, A16.18.0 21, A16.18.0 27, A16.19.0 30, A16.19.0 31, A16.19.0 32, A22.19.0 04		
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.0 09.001, A16.18.0 04,	-	5,31

	злокачественных новообразованиях (уровень 2)		A16.18.0 04.001, A16.18.0 15, A16.18.0 15.001, A16.18.0 15.002, A16.18.0 16, A16.18.0 16.001, A16.18.0 17, A16.18.0 17.001, A16.18.0 17.002, A16.18.0 17.003, A16.18.0 22, A16.18.0 26, A16.19.0 04, A16.19.0 05, A16.19.0 05.002, A16.19.0 19, A16.19.0 19.001, A16.19.0 19.003, A16.19.0 19.004, A16.19.0 20, A16.19.0 20.001, A16.19.0 20.002, A16.19.0 21, A16.19.0 21.001, A16.19.0 21.003, A16.19.0 21.004,		
--	--	--	--	--	--

			A16.19.0 21.005, A16.19.0 21.006, A16.19.0 21.007, A16.19.0 21.008, A16.19.0 21.009, A16.19.0 21.010, A16.19.0 21.011, A16.19.0 26, A16.19.0 27		
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.0 24, A16.28.0 39, A16.28.0 44, A16.28.0 52, A16.28.0 53, A16.28.0 60	-	1,66
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.0 01, A16.28.0 03, A16.28.0 04, A16.28.0 04.004, A16.28.0 19, A16.28.0 20, A16.28.0 26, A16.28.0 26.002, A16.28.0 29, A16.28.0 29.001, A16.28.0 29.002,	-	2,77

			A16.28.0 29.003, A16.28.0 30, A16.28.0 31, A16.28.0 32.002, A16.28.0 59, A16.28.0 59.002, A16.28.0 61, A16.28.0 69, A16.28.0 70, A16.28.0 78		
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.0 07.001, A16.28.0 18, A16.28.0 18.001, A16.28.0 20.001, A16.28.0 22.001, A16.28.0 30.001, A16.28.0 30.003, A16.28.0 30.007, A16.28.0 30.008, A16.28.0 30.011, A16.28.0 31.001, A16.28.0 31.003, A16.28.0 31.007, A16.28.0 31.010, A16.28.0 32, A16.28.0 32.001,	-	4,32

			A16.28.0 32.003, A16.28.0 35.002, A16.28.0 97, A16.28.0 98		
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.0 05, A16.01.0 05.001, A16.30.0 32, A16.30.0 32.001, A22.01.0 07.001	-	1,29
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.0 05.004, A16.30.0 72, A16.30.0 73	-	1,55
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.0 05.002, A16.01.0 05.003, A16.30.0 32.002, A16.30.0 32.004	-	1,71
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.0 01, A16.22.0 07, A16.22.0 07.002	-	2,29
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.0 02	-	2,49
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.0 32, A16.20.0 32.001, A16.20.0 32.005, A16.20.0 43,	-	2,79

			A16.20.0 43.006, A16.20.0 44, A16.20.0 49, A16.20.0 49.002		
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.0 32.002, A16.20.0 32.007, A16.20.0 43.001, A16.20.0 43.002, A16.20.0 43.003, A16.20.0 43.004, A16.20.0 45, A16.20.0 47, A16.20.0 48, A16.20.0 49.001, A16.20.0 51, A16.20.1 03	-	3,95
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.0 06, A16.14.0 07, A16.14.0 07.001, A16.14.0 09.001, A16.14.0 11, A16.14.0 20, A16.14.0 20.002, A16.14.0 25, A16.14.0 31.002, A16.14.0 31.003	-	2,38



st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.0 06.001, A16.14.0 06.002, A16.14.0 09, A16.14.0 09.002, A16.14.0 10, A16.14.0 15, A16.14.0 20.001, A16.14.0 20.004, A16.14.0 26.001	-	2,63
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.0 06, A16.16.0 06.001, A16.16.0 06.002, A16.16.0 37, A22.16.0 03, A22.16.0 04	-	2,17
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.0 14, A16.16.0 15, A16.16.0 17, A16.16.0 17.001, A16.16.0 17.003, A16.16.0 17.004, A16.16.0 17.006, A16.16.0 17.007, A16.16.0 17.008, A16.16.0 17.014, A16.16.0 20,	-	3,43

			A16.16.0 34		
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.0 15.001, A16.16.0 15.002, A16.16.0 15.003, A16.16.0 17.005, A16.16.0 17.009, A16.16.0 26.001, A16.16.0 27, A16.16.0 28, A16.16.0 28.002, A16.16.0 34.001,  A16.16.0 36, A16.16.0 40, A16.16.0 40.001, A16.16.0 50	-	4,27
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00-C80, C97, D00-D09	A16.30.0 25.005, A16.30.0 38, A16.30.0 40, A16.30.0 47, A16.30.0 51, A16.30.0 51.001	-	3,66
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00-D09	A16.08.0 24, A16.08.0 28, A16.08.0 32, A16.08.0 32.005, A16.08.0	-	2,81

			36, A16.08.0 36.001, A16.08.0 37, A16.08.0 37.003, A16.08.0 40, A16.08.0 40.001, A16.08.0 52, A16.08.0 52.001, A16.08.0 54.001, A16.08.0 56, A16.08.0 64, A22.08.0 13.001, A22.08.0 13.002, A22.08.0 13.003		
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.0 04.001, A16.09.0 07.003, A16.09.0 08, A16.09.0 09, A16.09.0 13, A16.09.0 13.006, A16.09.0 15, A16.09.0 16, A16.09.0 16.005, A16.09.0 16.006, A16.09.0 37, A16.09.0 37.001, A22.08.0	-	3,42

			08, A22.09.0 03.004		
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.0 07, A16.09.0 09.005, A16.09.0 09.006, A16.09.0 09.007, A16.09.0 09.008, A16.09.0 09.009, A16.09.0 13.002, A16.09.0 13.003, A16.09.0 14, A16.09.0 14.002, A16.09.0 14.004, A16.09.0 14.005, A16.09.0 25, A16.09.0 38, A16.09.0 39	-	5,31
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.0 08, A16.21.0 36, A16.21.0 42	-	2,86
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.0 02, A16.21.0 02.001, A16.21.0 05, A16.21.0 06, A16.21.0 06.001, A16.21.0 06.002, A16.21.0	-	4,31

			06.003, A16.21.0 06.004, A16.21.0 06.005, A16.21.0 30, A16.21.0 46, A16.28.0 63		
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	С.	-	Диагнозы осложнения: D70	2,93
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	С., D00-D09	A11.12.0 01.002	-	1,24
st19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, sh0113, sh0121, sh0123, sh0124, sh0139, sh0191, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0330,	0,40

				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	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,	0,76

				sh0803, sh0814, sh0815, sh0816, sh0817, sh0870, sh0873, sh0875, sh0888, sh0899, sh0922, sh0966, sh0974, sh0975, sh1002, sh1031, sh1082, sh1110, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122,  sh1124, sh1125, sh1133, sh1142	
st19.107	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,	1,07



				sh0628, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0671, sh0675, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0720, sh0779, sh0780, sh0788, sh0793, sh0798, sh0801, sh0824, sh0835, sh0857, sh0884, sh0885, sh0898, sh0900, sh0931, sh0934, sh0935, sh0946, sh0970, sh0978, sh1035.1, sh1040, sh1041, sh1077, sh1114, sh1115, sh1129	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926	
st19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0042.1, sh0074,	1,37

	<p>тканей), взрослые (уровень 4)</p>			<p>sh0075, sh0139.1, sh0149, sh0153.1, sh0214, sh0258, sh0306, sh0349, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0493, sh0534, sh0589, sh0605.1, sh0635.1, sh0672, sh0712.1, sh0717.1, sh0763, sh0771, sh0772, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0820, sh0822, sh0837, sh0841, sh0869, sh0874, sh0888.1, sh0892.1, sh0895, sh0897, sh0936, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0999, sh1038, sh1067.1, sh1075, sh1078, sh1079, sh1112, sh1136, sh1143</p>	
--	--	--	--	---	--

st19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0084.1, sh0140.1, sh0195, sh0202.1, sh0215, sh0216, sh0217, sh0308, sh0311, sh0437, sh0564.1, sh0638, sh0653, sh0664, sh0665, sh0673.1, sh0718, sh0779.1, sh0780.1, sh0806, sh0825, sh0833, sh0836, sh0838, sh0854, sh0858, sh0891, sh0909.1, sh0914, sh0943, sh0963, sh0964, sh1003, sh1031.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1081, sh1085, sh1097, sh1101, sh1130, sh1131, sh1132	2,16
st19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:	2,68

	(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)			sh0085, sh0088, sh0161, sh0162, sh0179, sh0207, sh0209, sh0218, sh0255, sh0335, sh0398, sh0399, sh0464, sh0474, sh0538, sh0557, sh0620, sh0645, sh0648, sh0670, sh0701, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859, sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0906, sh0912, sh0937, sh0949, sh0965, sh0967, sh0994, sh0995, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1136.1, sh1144	
st19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:	3,53

	(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)			sh0011, sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0094, sh0150, sh0306.1, sh0308.1, sh0331, sh0347, sh0418, sh0438, sh0494, sh0576, sh0647, sh0676, sh0696, sh0697, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0893, sh0894, sh0996, sh1040.1, sh1070, sh1094	
st19.112	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	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0087,	4,88

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)			sh0426, sh0668, sh0766, sh0827, sh0861, sh0877, sh0889, sh0913, sh0969, sh1041.1, sh1101.1, sh1127	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1	
st19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0163, sh0208, sh0371.1, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0693, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0860, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh1038.1	5,25
st19.115	Лекарственная терапия при	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа:	5,74

	злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)			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	
st19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0204.1, sh0343, sh0521, sh0578, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0828, sh0838.1, sh0856, sh0858.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1129.1	6,76
st19.117	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,	8,07

				sh1065, sh1144.1	
st19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, sh0533, sh0576.1, sh0769, sh0872, sh0958, sh0962, sh0976, sh1113	10,11
st19.119	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	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	Лекарственная	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная	29,17



	терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)			группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876	
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001,	Фракции: fr01-05	0,79

			A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01,		
--	--	--	--	--	--

			A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.0 09	Фракции: fr01-05, fr06- 07	1,14
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0	Фракции: fr06-07, fr08- 10, fr11-20	2,46

			03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0		
--	--	--	--	--	--

			01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.0 02, A07.07.0 02.001, A07.07.0 04, A07.07.0 04.001, A07.08.0 02, A07.16.0 02, A07.19.0 02, A07.19.0 03, A07.20.0 02, A07.20.0 02.001, A07.20.0 03.006, A07.21.0 02, A07.30.0 04, A07.30.0 07, A07.30.0	-	2,51

			10, A07.30.0 11, A07.30.0 13		
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.0 09	Фракции: fr08-10, fr11- 20	2,82
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001,	Фракции: fr21-29, fr30- 32, fr33-99	4,51

			A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02,		
--	--	--	--	--	--

			A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.0 09	Фракции: fr21-29, fr30- 32, fr33-99	4,87
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.0 03.002, A07.30.0 12	-	14,55
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0	Инойклассиф икационныйк ритерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024  Фракции: fr01-05, fr06- 07, fr08-10, fr11-20, fr21- 29	3,78



			03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0		
--	--	--	--	--	--

			01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.0 09, A07.30.0 09.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024  Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019,	5,85

			A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001,	mt020, mt023, mt024  Фракции: fr30-32, fr33- 99	
--	--	--	--	--	--

			A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.0 09, A07.30.0 09.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004,	6,57

				mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024  Фракции: fr30-32, fr33- 99	
st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0	Иной классификаци онный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

			01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0		
--	--	--	--	--	--

			01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 09, A07.30.0 09.001, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

			03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0		
--	--	--	--	--	--



			01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 09, A07.30.0 09.001, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность : До трех дней включительно	0,43
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность : от 4 до 10 дней включительно	1,37
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность : от 11 до 20 дней включительно	2,85
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального	C81-C96, D45-D47	-	Длительность : от 21 до 30 дней включительно	4,87

	противоопухолево го лечения (уровень 4)***				
st19.094	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 классификаци онный критерий: gem	1,46
st19.095	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 классификаци онный критерий: gem	3,65
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность : от 21 до 30 дней включительно  Иной классификаци онный критерий: gem	7,18
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность : До трех дней, от 4 до	3,52

	препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)			10 дней включительно  Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20	
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность : от 11 до 20 дней включительно  Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20	5,79
st19.099	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  Иной классификационный критерий: гетор8, гетор17, гетор20	9,00
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность : До трех дней, от 4 до 10 дней включительно	14,84

	4)			Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность : от 11 до 20 дней включительно  Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16,	17,50

				гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность : от 21 до 30 дней включительно  Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	20,60
st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С.  Иной классификационный критерий: olt	2,64
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.0 22, A16.30.0	Дополнительные диагнозы: С.	19,75

	повреждениях		22.001	Иной классификационный критерий: olt	
st19.122	Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-	Иной классификационный критерий: gbpt	23,41
st20	Оториноларингология				0,87
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования insitu уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66
st20.002	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	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,	-	-	0,61

		Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1,  Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16			
st20.004	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	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.0 01, A03.08.0 01.001, A03.08.0 02, A03.08.0 02.001, A03.08.0 04, A03.08.0 04.001, A03.08.0 04.002, A03.08.0 04.003, A11.08.0 04, A16.07.0 55, A16.08.0 11, A16.08.0 16, A16.08.0	-	0,84

			18, A16.08.0 19, A16.08.0 20.001, A16.08.0 23, A16.25.0 01, A16.25.0 02, A16.25.0 03, A16.25.0 04, A16.25.0 05, A16.25.0 08, A16.25.0 08.001, A16.25.0 15, A16.25.0 36, A16.25.0 36.001, A16.25.0 40		
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.0 01, A16.08.0 02, A16.08.0 03, A16.08.0 04, A16.08.0 05, A16.08.0 06, A16.08.0 06.001, A16.08.0 06.002, A16.08.0 07, A16.08.0 09, A16.08.0 10.001, A16.08.0	-	0,91



			12, A16.08.0		
			13, A16.08.0		
			13.002, A16.08.0		
			14, A16.08.0		
			15, A16.08.0		
			20, A16.08.0		
			21, A16.08.0		
			22, A16.08.0		
			53.001, A16.08.0		
			54, A16.08.0		
			55, A16.08.0		
			55.001, A16.08.0		
			57, A16.08.0		
			59, A16.08.0		
			60, A16.08.0		
			61, A16.08.0		
			63, A16.08.0		
			64, A16.08.0		
			65, A16.08.0		
			66, A16.08.0		
			67, A16.08.0		
			74, A16.25.0		
			11, A16.25.0		
			16, A16.25.0		
			17, A16.25.0		
			20, A16.25.0		

			21, A16.25.0 27, A16.25.0 27.001, A16.25.0 27.002, A16.25.0 41, A16.25.0 42, A16.25.0 43		
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.0 08.002, A16.08.0 08.003, A16.08.0 08.004, A16.08.0 08.005, A16.08.0 10, A16.08.0 17, A16.08.0 24, A16.08.0 27, A16.08.0 28, A16.08.0 29, A16.08.0 31, A16.08.0 35, A16.08.0 36, A16.08.0 37, A16.08.0 38, A16.08.0 39, A16.08.0 40, A16.08.0 41, A16.08.0 54.001, A16.08.0	-	1,10

			54.002, A16.08.0 56, A16.08.0 58, A16.08.0 58.001, A16.08.0 61.001, A16.08.0 69, A16.08.0 75, A16.25.0 10, A16.25.0 13, A16.25.0 18, A16.25.0 21.001, A16.25.0 30, A16.25.0 31, A16.27.0 01, A16.27.0 02, A16.27.0 03		
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.0 01.001, A16.08.0 02.001, A16.08.0 08, A16.08.0 08.001, A16.08.0 09.001, A16.08.0 10.002, A16.08.0 10.003, A16.08.0 10.004, A16.08.0 13.001, A16.08.0 17.001, A16.08.0	-	1,35

			17.002, A16.08.0 31.001, A16.08.0 32, A16.08.0 32.005, A16.08.0 35.001, A16.08.0 36.001, A16.08.0 37.003, A16.08.0 40.001, A16.08.0 40.002, A16.08.0 40.003, A16.08.0 40.004, A16.08.0 40.005, A16.08.0 40.006, A16.08.0 40.007, A16.08.0 40.008, A16.08.0 41.001, A16.08.0 41.002, A16.08.0 41.003, A16.08.0 41.004, A16.08.0 41.005, A16.08.0 49, A16.08.0 50, A16.08.0 51, A16.08.0 52, A16.08.0 52.001, A16.08.0 62, A16.08.0		
--	--	--	--	--	--

			66.001, A16.08.0 70, A16.08.0 71, A16.08.0 72, A16.08.0 73, A16.08.0 76, A16.25.0 39, A16.27.0 01.001, A16.27.0 02.001, A16.27.0 03.001		
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.0 06.001	-	
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.0 24.001, A16.08.0 24.002, A16.08.0 24.003, A16.08.0 24.004, A16.08.0 25, A16.08.0 26, A16.08.0 29.001, A16.08.0 29.002, A16.08.0 29.003, A16.08.0 29.004, A16.08.0 30, A16.08.0 32.001, A16.08.0 32.002, A16.08.0 32.003, A16.08.0 32.006, A16.08.0	-	1,96

			32.007, A16.08.0 33, A16.08.0 33.002, A16.08.0 34, A16.08.0 38.001, A16.08.0 42, A16.08.0 42.001, A16.08.0 52.002, A16.08.0 53, A16.08.0 68, A16.25.0 06, A16.25.0 09, A16.25.0 14, A16.25.0 14.001, A16.25.0 14.002, A16.25.0 14.003, A16.25.0 14.004, A16.25.0 14.005, A16.25.0 19, A16.25.0 19.001, A16.25.0 19.002, A16.25.0 22, A16.25.0 23, A16.25.0 23.001, A16.25.0 24, A16.25.0 25, A16.25.0		
--	--	--	--	--	--

			26, A16.25.0 28, A16.25.0 29, A16.25.0 32, A16.25.0 33, A16.25.0 34, A16.25.0 35, A16.25.0 37		
st20.010	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	29,91
st21	Офтальмология				0,92
st21.001	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,	-	0,49

			A16.26.0 26, A16.26.0 33, A16.26.0 34, A16.26.0 35, A16.26.0 36, A16.26.0 37, A16.26.0 43, A16.26.0 44, A16.26.0 46, A16.26.0 51, A16.26.0 53, A16.26.0 54, A16.26.0 55, A16.26.0 56, A16.26.0 59, A16.26.0 72, A16.26.0 73, A16.26.0 83, A16.26.1 10, A16.26.1 19, A16.26.1 20.001, A16.26.1 21, A16.26.1 22, A16.26.1 23, A16.26.1 24, A16.26.1 36,		
--	--	--	--	--	--



			A16.26.1 37, A16.26.1 38, A16.26.1 39, A16.26.1 44, A16.26.1 48, A16.26.1 49, A22.26.0 01, A22.26.0 02, A22.26.0 03, A22.26.0 04, A22.26.0 05, A22.26.0 06, A22.26.0 07, A22.26.0 09, A22.26.0 13, A22.26.0 16, A22.26.0 19, A22.26.0 20, A22.26.0 21, A22.26.0 22, A22.26.0 23		
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.0 07.002, A16.26.0 22, A16.26.0 23, A16.26.0 52, A16.26.0 52.001,	-	0,79

			A16.26.0 58, A16.26.0 60, A16.26.0 61, A16.26.0 62, A16.26.0 63, A16.26.0 64, A16.26.0 65, A16.26.0 66, A16.26.0 67, A16.26.0 68, A16.26.0 69, A16.26.0 70, A16.26.0 73.001, A16.26.0 73.003, A16.26.0 75, A16.26.0 76, A16.26.0 76.001, A16.26.0 77, A16.26.0 78, A16.26.0 79, A16.26.0 84, A16.26.0 96, A16.26.0 97, A16.26.0 98, A16.26.1 12, A16.26.1 16,		
--	--	--	--	--	--

			A16.26.1 20.002, A16.26.1 29, A16.26.1 32, A16.26.1 33, A16.26.1 43, A16.26.1 47, A22.26.0 11, A22.26.0 18, A24.26.0 04		
st21.003	Операции на органе зренија (уровень 3)	-	A11.26.0 17, A11.26.0 17.001, A16.26.0 03, A16.26.0 04, A16.26.0 06, A16.26.0 08, A16.26.0 08.001, A16.26.0 09, A16.26.0 10, A16.26.0 17, A16.26.0 21, A16.26.0 28, A16.26.0 29, A16.26.0 30, A16.26.0 31, A16.26.0 32, A16.26.0 39,	-	1,07

			A16.26.0 41, A16.26.0 45, A16.26.0 49.007, A16.26.0 49.009, A16.26.0 57, A16.26.0 71, A16.26.0 74, A16.26.0 75.001, A16.26.0 88, A16.26.0 89.001, A16.26.0 92, A16.26.0 92.001, A16.26.0 92.004, A16.26.0 92.005, A16.26.0 99, A16.26.0 99.002, A16.26.1 11.001, A16.26.1 11.002, A16.26.1 11.003, A16.26.1 11.004, A16.26.1 17, A16.26.1 17.001, A16.26.1 18, A16.26.1 34, A16.26.1 40, A16.26.1 41,	
--	--	--	--	--

			A16.26.1 42, A22.26.0 10, A22.26.0 27, A22.26.0 31, A24.26.0 06		
st21.004	Операции на органе зренија (уровень 4)	-	A16.26.0 09.001, A16.26.0 09.002, A16.26.0 10.001, A16.26.0 10.002, A16.26.0 19, A16.26.0 27, A16.26.0 38, A16.26.0 40, A16.26.0 65.001, A16.26.0 81, A16.26.0 82, A16.26.0 86, A16.26.0 91, A16.26.0 92.002, A16.26.0 93, A16.26.0 94, A16.26.0 95, A16.26.0 99.001, A16.26.1 02, A16.26.1 06, A16.26.1 11,	-	1,19

			A16.26.1 11.005, A16.26.1 11.006, A16.26.1 11.007, A16.26.1 11.008, A16.26.1 11.009, A16.26.1 13, A16.26.1 14, A16.26.1 15, A16.26.1 25, A16.26.1 27, A16.26.1 27.001, A16.26.1 27.002, A16.26.1 28, A16.26.1 30, A16.26.1 31, A16.26.1 46, A22.26.0 14, A22.26.0 15, A22.26.0 28, A22.26.0 33		
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.0 21.001, A16.26.0 41.001, A16.26.0 47, A16.26.0 48, A16.26.0 49.006, A16.26.0 49.008,	-	2,11

			A16.26.0 86.001, A16.26.0 87, A16.26.0 92.003, A16.26.0 94.001, A16.26.1 00, A16.26.1 01, A16.26.1 03, A16.26.1 03.001, A16.26.1 03.002, A16.26.1 03.003, A16.26.1 04, A16.26.1 05, A16.26.1 07, A16.26.1 07.001, A16.26.1 08, A16.26.1 28.001, A16.26.1 45, A16.26.1 50, A16.26.1 51, A16.26.1 53, A22.26.0 17		
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.0 46.001, A16.26.0 46.002, A16.26.0 49, A16.26.0 49.001, A16.26.0 49.002,	-	2,33

			A16.26.0 49.003, A16.26.0 49.004, A16.26.0 49.005, A16.26.0 50, A16.26.0 64.001, A16.26.0 80, A16.26.0 85, A16.26.0 89, A16.26.0 89.002, A16.26.0 90, A16.26.0 93.001, A16.26.1 35, A16.26.1 52		
st21.007	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3,	-	-	0,51



		<p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--

		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	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
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.0 93.002	-	1,21
st22	Педиатрия				0,80
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

		<p> 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, </p>		
--	--	--	--	--

		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	Воспалительные 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	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	Пульмонология				1,31
st23.001	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85
st23.002	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48

		Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9			
st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования insitu органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
st23.004	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	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11
st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24	Ревматология				1,44
st24.001	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	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, 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,	-	-	1,67

		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	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	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	A06.09.0 05.002, A06.10.0 06, A06.10.0 06.002, A11.10.0 01, A11.10.0 03, A17.10.0 01, A17.10.0 01.001, A17.10.0 02, A17.10.0 02.001	-	1,57
st25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
st25.002	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	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,	-	-	1,05

		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			
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28	A04.10.0 02.001, A06.10.0 08, A06.12.0 03, A06.12.0 04, A06.12.0 05, A06.12.0 06, A06.12.0 07, A06.12.0 09, A06.12.0 10, A06.12.0 11, A06.12.0 20, A06.12.0 21, A06.12.0 22, A06.12.0 22.001, A06.12.0 23, A06.12.0 27, A06.12.0 28, A06.12.0 29, A06.12.0	Длительность : До трех дней включительно	1,01

			30, A06.12.0 31, A06.12.0 31.001, A06.12.0 34, A06.12.0 35, A06.12.0 36, A06.12.0 37, A06.12.0 38, A06.12.0 42, A06.12.0 49, A07.28.0 04		
		I.	A04.12.0 13.001, A05.10.0 12, A06.12.0 59, A06.12.0 60		
		I., Q20-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	A06.09.0 05.002		
		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	A06.10.0 06, A06.10.0 06.002		
		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,	A06.12.0 12		



		T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
		I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.0 17		
		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	A06.12.0 14, A06.12.0 15, A06.12.0 16, A06.12.0 18, A06.12.0 39, A06.12.0 40		
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.0 08, A16.10.0 09, A16.10.0 10, A16.10.0 11, A16.10.0 11.001, A16.10.0 11.002, A16.10.0 15, A16.10.0 15.002, A16.10.0 16, A16.10.0 17, A16.10.0 42	-	2,11
st25.006	Операции на сердце и коронарных	-	A16.10.0 18, A16.10.0	-	3,97

	сосудах (уровень 2)		23, A16.10.0 33, A16.10.0 35		
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.0 06.002, A16.10.0 01, A16.10.0 02, A16.10.0 03, A16.10.0 12, A16.10.0 15.001, A16.10.0 22, A16.10.0 24, A16.10.0 30, A16.10.0 31, A16.10.0 32, A16.10.0 35.002, A16.12.0 03, A16.12.0 04, A16.12.0 04.001, A16.12.0 04.002, A16.12.0 26.012, A16.12.0 28.017	-	4,31
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.0 01.002, A16.12.0 14, A16.12.0 18, A16.12.0 20, A16.12.0 20.001, A16.12.0	-	1,20

			58, A16.12.0 58.001, A16.12.0 63, A16.30.0 74		
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.0 06, A16.12.0 06.001, A16.12.0 06.002, A16.12.0 06.003, A16.12.0 12, A16.12.0 14.001, A16.12.0 14.002, A16.12.0 14.003, A16.12.0 14.004, A16.12.0 19.001, A16.12.0 36, A16.12.0 39, A16.12.0 64, A16.12.0 66, A22.12.0 03, A22.12.0 03.001, A22.12.0 04	-	2,37
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.0 01, A16.12.0 02, A16.12.0 05, A16.12.0 07, A16.12.0 08.003, A16.12.0	-	4,13

			08.004, A16.12.0 08.005, A16.12.0 08.006, A16.12.0 08.007, A16.12.0 08.008, A16.12.0 08.009, A16.12.0 08.010, A16.12.0 09, A16.12.0 09.001, A16.12.0 10, A16.12.0 11, A16.12.0 11.001, A16.12.0 11.003, A16.12.0 11.005, A16.12.0 11.006, A16.12.0 11.007, A16.12.0 11.008, A16.12.0 11.009, A16.12.0 11.010, A16.12.0 11.011, A16.12.0 11.012, A16.12.0 13, A16.12.0 13.001, A16.12.0 13.002, A16.12.0 13.003, A16.12.0 15, A16.12.0		
--	--	--	--	--	--

			16, A16.12.0 17, A16.12.0 19, A16.12.0 22, A16.12.0 23, A16.12.0 24, A16.12.0 25, A16.12.0 26, A16.12.0 27, A16.12.0 28.006, A16.12.0 28.007, A16.12.0 28.008, A16.12.0 28.014, A16.12.0 29, A16.12.0 31, A16.12.0 33.001, A16.12.0 34.001, A16.12.0 35, A16.12.0 35.001, A16.12.0 35.002, A16.12.0 38, A16.12.0 38.001, A16.12.0 38.002, A16.12.0 38.003, A16.12.0 38.004, A16.12.0 38.005, A16.12.0		
--	--	--	--	--	--

			38.006, A16.12.0 38.007, A16.12.0 38.008, A16.12.0 38.009, A16.12.0 38.010, A16.12.0 38.011, A16.12.0 38.012, A16.12.0 38.013, A16.12.0 40, A16.12.0 41.003, A16.12.0 42, A16.12.0 48, A16.12.0 49, A16.12.0 49.001, A16.12.0 51.021, A16.12.0 52, A16.12.0 53, A16.12.0 54, A16.12.0 54.001, A16.12.0 54.002, A16.12.0 55, A16.12.0 55.001, A16.12.0 55.002, A16.12.0 56, A16.12.0 56.001, A16.12.0 56.002, A16.12.0		
--	--	--	--	--	--

			57, A16.12.0 59, A16.12.0 60, A16.12.0 61, A16.12.0 61.001, A16.12.0 62, A16.12.0 70		
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.0 08, A16.12.0 08.001, A16.12.0 08.002, A16.12.0 26.001, A16.12.0 26.002, A16.12.0 26.009, A16.12.0 26.010, A16.12.0 26.018, A16.12.0 26.024, A16.12.0 28.018, A16.12.0 32, A16.12.0 37, A16.12.0 65, A16.12.0 71, A16.23.0 34.011, A16.23.0 34.012	-	6,08
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.0 26.003, A16.12.0 26.004, A16.12.0 28,	-	7,12

			A16.12.0 28.001, A16.12.0 28.002, A16.12.0 41, A16.12.0 41.001, A16.12.0 41.002, A16.12.0 41.006, A16.12.0 51, A16.12.0 51.001, A16.12.0 51.002, A16.12.0 77, A16.23.0 34.013		
st26	Стоматология детская				0,79
st26.001	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79



		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	Терапия				0,73
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
st27.002	Новообразования доброкачественные, insitu, 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	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	Другие болезни органов	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3,	-	Возрастная группа:	0,59

	<p>пищеварения, взрослые</p>	<p>K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,</p>		<p>старше 18 лет</p>	
--	----------------------------------	---	--	----------------------	--

		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	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	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	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	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51,	-	-	0,78

		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	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,	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

		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	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27.012	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,	-	-	0,53

T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,  
T45.7, T45.8, T45.9, T46,  
T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,  
T46.8, T46.9, T47, T47.0,  
T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,  
T47.9, T48, T48.0, T48.1,  
T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7, T49, T49.0,  
T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1,  
T50.2, T50.3, T50.4, T50.5,  
T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8, T51.9, T52,  
T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53,  
T53.0, T53.1, T53.2, T53.3,  
T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1,  
T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56,  
T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,  
T56.4, T56.5, T56.6, T56.7,  
T56.8, T56.9, T57, T57.0,  
T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,  
T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,  
T59.2, T59.3, T59.4, T59.5,  
T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,  
T60, T60.0, T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4, T60.8, T60.9,  
T61, T61.0, T61.1, T61.2,  
T61.8, T61.9, T62, T62.0,  
T62.1, T62.2, T62.8, T62.9,  
T63, T63.0, T63.1, T63.2,  
T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,  
T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0,  
T65.1, T65.2, T65.3, T65.4,  
T65.5, T65.6, T65.8, T65.9,  
T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,  
T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69,  
T69.0, T69.1, T69.8, T69.9,  
T70, T70.0, T70.1, T70.2,  
T70.3, T70.4, T70.8, T70.9,  
T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2,  
T73.3, T73.8, T73.9, T74,  
T74.0, T74.1, T74.2, T74.3,  
T74.8, T74.9, T75, T75.0,  
T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,  
T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8,

		T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,	-	Иной классификационный критерий: it1	4,07

		<p>T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3</p>			
st27.014	Госпитализация в диагностических	-	B03.005.010,	-	1,00



	<p>целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования</p>		<p>B03.005. 011, B03.005. 018, B03.009. 001, B03.009. 002, B03.009. 003, B03.024. 002, B03.024. 003, B03.027. 001, B03.027. 002, B03.027. 003, B03.027. 004, B03.027. 005, B03.027. 006, B03.027. 007, B03.027. 008, B03.027. 009, B03.027. 010, B03.027. 011, B03.027. 012, B03.027. 013, B03.027. 014, B03.027. 015, B03.027. 016, B03.027. 017, B03.027. 018, B03.027. 019,</p>		
--	--	--	--	--	--

			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	Торакальная хирургия				2,09
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,05
st28.002	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	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-	1,92
st28.004	Операции на	-	A16.09.0	-	2,56

	<p>нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)</p>		<p>01.002, A16.09.0 04.001, A16.09.0 05.001, A16.09.0 07, A16.09.0 07.002, A16.09.0 08, A16.09.0 09, A16.09.0 09.002, A16.09.0 13, A16.09.0 13.006, A16.09.0 14, A16.09.0 14.005, A16.09.0 15, A16.09.0 15.005, A16.09.0 15.006, A16.09.0 15.007, A16.09.0 16, A16.09.0 16.005, A16.09.0 16.006, A16.09.0 17, A16.09.0 18, A16.09.0 20, A16.09.0 25, A16.09.0 26.005, A16.09.0 27, A16.09.0 36.001, A16.09.0</p>		
--	---	--	--	--	--

			36.002, A16.09.0 37, A16.09.0 37.001, A16.09.0 38, A16.09.0 39, A16.09.0 40, A16.09.0 41, A16.09.0 44, A16.11.0 01, A16.11.0 03, A16.11.0 04.001		
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.0 07.003, A16.09.0 07.004, A16.09.0 09.004, A16.09.0 09.005, A16.09.0 09.006, A16.09.0 09.007, A16.09.0 09.008, A16.09.0 09.009, A16.09.0 09.010, A16.09.0 09.011, A16.09.0 13.001, A16.09.0 13.002, A16.09.0 13.003, A16.09.0 14.002, A16.09.0 14.003, A16.09.0	-	4,12

			14.004, A16.09.0 14.006, A16.09.0 14.007, A16.09.0 15.003, A16.09.0 15.004, A16.09.0 15.008, A16.09.0 16.002, A16.09.0 16.004, A16.09.0 16.007, A16.09.0 16.008, A16.09.0 18.001, A16.09.0 19, A16.09.0 19.001, A16.09.0 19.002, A16.09.0 19.003, A16.09.0 19.004, A16.09.0 24, A16.09.0 25.002, A16.09.0 26, A16.09.0 26.001, A16.09.0 26.002, A16.09.0 26.003, A16.09.0 26.004, A16.09.0 28, A16.09.0 29, A16.09.0 30, A16.09.0		
--	--	--	--	--	--

			32, A16.09.0 32.003, A16.09.0 32.004, A16.09.0 32.005, A16.09.0 32.006, A16.09.0 32.007, A16.09.0 40.001, A16.11.0 02, A16.11.0 02.001, A16.11.0 02.002, A16.11.0 02.003, A16.11.0 02.004		
st29	Травматология и ортопедия				1,37
st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2,	-	-	0,99

		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	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	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	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10,	-	-	0,56



		<p>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</p>			
st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	<p>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</p>	-	-	0,74
st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации,	<p>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,</p>	-	Пол: Мужской	1,44

размножения и последствия травм		S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0,			
---------------------------------------	--	---	--	--	--

		T94.1			
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	Дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4  Иной классификационный критерий: plt	7,07
st29.008	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.0 21, A16.04.0 21.001, A16.04.0 21.002, A16.04.0 21.004, A16.04.0 21.005, A16.04.0 21.006, A16.04.0 21.007, A16.04.0 21.008, A16.04.0 21.009, A16.04.0 21.010, A16.04.0 21.011	-	4,46
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.0 01, A11.03.0 01.001, A11.03.0 01.002, A11.03.0 01.003, A16.02.0 01, A16.02.0 01.001, A16.02.0 01.002, A16.02.0	-	0,79

			01.003, A16.02.0 03, A16.02.0 04, A16.02.0 04.001, A16.02.0 04.002, A16.02.0 06, A16.02.0 07, A16.02.0 08, A16.02.0 09, A16.02.0 10, A16.02.0 11, A16.02.0 18, A16.03.0 05, A16.03.0 06, A16.03.0 07, A16.03.0 13, A16.03.0 14.001, A16.03.0 14.002, A16.03.0 15, A16.03.0 17, A16.03.0 17.001, A16.03.0 20, A16.03.0 21, A16.03.0 21.001, A16.03.0 21.002, A16.03.0 21.003, A16.03.0	
--	--	--	--	--

			21.004, A16.03.0 22, A16.03.0 22.001, A16.03.0 22.003, A16.03.0 27, A16.03.0 31, A16.03.0 33, A16.03.0 36, A16.03.0 49, A16.03.0 82, A16.03.0 84, A16.03.0 89, A16.04.0 02, A16.04.0 05, A16.04.0 18, A16.04.0 18.001, A16.04.0 19, A16.04.0 22, A16.04.0 24, A16.30.0 17.003, A16.30.0 19.004		
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.0 02, A16.03.0 01, A16.03.0 14, A16.03.0 16, A16.03.0 16.001, A16.03.0	-	0,93

			25.003, A16.03.0 25.004, A16.03.0 29, A16.03.0 34, A16.03.0 34.001, A16.03.0 34.002, A16.03.0 59, A16.03.0 83, A16.03.0 85, A16.03.0 86, A16.03.0 87, A16.03.0 90, A16.04.0 38, A16.04.0 39, A16.04.0 48, A16.04.0 49		
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.0 05, A16.02.0 05.001, A16.02.0 05.002, A16.02.0 05.003, A16.02.0 05.004, A16.02.0 05.005, A16.02.0 09.001, A16.02.0 09.003, A16.02.0 09.004, A16.02.0 09.005, A16.02.0	-	1,37

			09.006, A16.02.0 12, A16.02.0 14, A16.02.0 15, A16.02.0 16, A16.02.0 17, A16.03.0 02, A16.03.0 03, A16.03.0 04, A16.03.0 08, A16.03.0 18, A16.03.0 24, A16.03.0 25, A16.03.0 25.001, A16.03.0 26, A16.03.0 26.002, A16.03.0 26.003, A16.03.0 26.004, A16.03.0 28, A16.03.0 28.001, A16.03.0 28.002, A16.03.0 28.003, A16.03.0 28.004, A16.03.0 28.005, A16.03.0 28.006, A16.03.0 28.007, A16.03.0		
--	--	--	--	--	--

			28.008, A16.03.0 28.009, A16.03.0 28.010, A16.03.0 28.011, A16.03.0 30, A16.03.0 33.001, A16.03.0 58, A16.03.0 58.001, A16.03.0 60, A16.03.0 60.001, A16.03.0 61, A16.03.0 61.001, A16.03.0 62, A16.03.0 62.001, A16.03.0 63, A16.03.0 63.001, A16.03.0 64, A16.03.0 64.001, A16.03.0 65, A16.03.0 65.001, A16.03.0 65.003, A16.03.0 68, A16.03.0 73, A16.03.0 74, A16.03.0 75, A16.03.0 75.003, A16.03.0		
--	--	--	--	--	--



			75.004, A16.03.0 75.005, A16.03.0 76, A16.03.0 77, A16.03.0 77.001, A16.03.0 77.004, A16.03.0 78, A16.03.0 79, A16.03.0 80, A16.03.0 81, A16.03.0 92, A16.03.0 92.001, A16.03.0 93, A16.03.0 93.001, A16.04.0 01, A16.04.0 01.001, A16.04.0 03, A16.04.0 03.001, A16.04.0 04, A16.04.0 06, A16.04.0 09, A16.04.0 15.001, A16.04.0 19.001, A16.04.0 19.002, A16.04.0 19.003, A16.04.0 23, A16.04.0		
--	--	--	--	--	--

			23.001, A16.04.0 23.002, A16.04.0 24.001, A16.04.0 37, A16.04.0 37.001, A16.04.0 37.002, A16.04.0 37.003, A16.04.0 45, A16.04.0 46, A16.04.0 46.001, A16.04.0 47, A16.04.0 50, A16.30.0 16, A16.30.0 17, A16.30.0 17.001, A16.30.0 17.002, A16.30.0 17.004, A16.30.0 18, A16.30.0 19, A16.30.0 19.001, A16.30.0 19.002, A16.30.0 19.003, A16.30.0 20		
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.0 06.001, A16.02.0 09.002, A16.02.0 11.002,	-	2,42

			A16.02.0 12.001, A16.02.0 13, A16.02.0 19, A16.03.0 09, A16.03.0 10, A16.03.0 11, A16.03.0 12, A16.03.0 19, A16.03.0 22.004, A16.03.0 22.005, A16.03.0 22.007, A16.03.0 22.009, A16.03.0 22.010, A16.03.0 23, A16.03.0 24.002, A16.03.0 24.003, A16.03.0 24.005, A16.03.0 24.007, A16.03.0 24.008, A16.03.0 24.009, A16.03.0 24.010, A16.03.0 24.011, A16.03.0 24.012, A16.03.0 33.002, A16.03.0 35, A16.03.0 35.001,		
--	--	--	--	--	--

			A16.03.0 43, A16.03.0 44, A16.03.0 45, A16.03.0 46, A16.03.0 47, A16.03.0 48, A16.03.0 50, A16.03.0 51, A16.03.0 51.002, A16.03.0 53, A16.03.0 54, A16.03.0 55, A16.03.0 56, A16.03.0 57, A16.03.0 60.002, A16.03.0 61.002, A16.03.0 62.002, A16.03.0 62.003, A16.03.0 63.002, A16.03.0 64.002, A16.03.0 65.002, A16.03.0 66, A16.03.0 66.001, A16.03.0 67, A16.03.0 67.001, A16.03.0 68.001,		
--	--	--	--	--	--

			A16.03.0 68.002, A16.03.0 68.003, A16.03.0 68.004, A16.03.0 68.005, A16.03.0 69, A16.03.0 70, A16.03.0 71, A16.03.0 72, A16.03.0 77.002, A16.03.0 77.003, A16.03.0 80.001, A16.03.0 80.002, A16.03.0 80.003, A16.03.0 80.004, A16.03.0 81.001, A16.03.0 81.002, A16.03.0 81.003, A16.03.0 83.001, A16.03.0 88, A16.04.0 04.001, A16.04.0 07, A16.04.0 07.001, A16.04.0 08, A16.04.0 12, A16.04.0 12.002, A16.04.0 13,		
--	--	--	--	--	--

			A16.04.0 13.001, A16.04.0 13.002, A16.04.0 14, A16.04.0 15, A16.04.0 16, A16.04.0 17, A16.04.0 17.001, A16.04.0 17.005, A16.04.0 25, A16.04.0 29, A16.04.0 30, A16.04.0 30.001, A16.04.0 34, A16.04.0 35, A16.04.0 36, A16.04.0 40, A16.04.0 41, A16.04.0 43, A16.04.0 44, A16.30.0 31, A16.30.0 48, A16.30.0 48.001, A16.30.0 48.002, A16.30.0 48.003, A16.30.0 50, A22.04.0 05,	
--	--	--	--	--

			A22.04.0 06, A22.04.0 07		
		S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	A16.03.0 33.002	-	
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.0 22.002, A16.03.0 22.006, A16.03.0 22.008, A16.03.0 24.001, A16.03.0 24.006, A16.03.0 24.013, A16.03.0 24.014, A16.03.0 24.015, A16.03.0 24.016, A16.03.0 26.001, A16.03.0 37, A16.03.0 38, A16.03.0 39, A16.03.0 40, A16.03.0 41, A16.03.0 42, A16.03.0 51.001, A16.03.0 51.003, A16.03.0 75.001, A16.03.0 75.002,	-	3,15

			A16.03.0 75.006, A16.03.0 76.001, A16.03.0 76.002, A16.04.0 08.001, A16.04.0 10, A16.04.0 10.001, A16.04.0 11, A16.04.0 15.002, A16.04.0 17.002, A16.04.0 17.003, A16.04.0 17.004, A16.04.0 20, A16.04.0 21.003, A16.04.0 25.001, A16.04.0 26, A16.04.0 27, A16.04.0 28, A16.04.0 31, A16.04.0 33, A16.04.0 42,  A16.30.0 29, A16.30.0 29.001, A16.30.0 30		
		Q68.1, 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,	A16.03.0 33.002	-	



		Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31			
st30	Урология				1,20
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-	-	0,86
st30.002	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	Доброкачественные	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29,	-	-	0,64

	новообразования, новообразования insitu, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	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			
st30.004	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30.005	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,	-	Пол: Мужской	0,67

		Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9			
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.0 02, A11.21.0 03, A11.21.0 05, A16.21.0 08, A16.21.0 09, A16.21.0 10, A16.21.0 10.001, A16.21.0 11, A16.21.0 12, A16.21.0 13, A16.21.0 17, A16.21.0 23, A16.21.0 24, A16.21.0 25, A16.21.0 31, A16.21.0 32, A16.21.0 34, A16.21.0 35, A16.21.0 37, A16.21.0	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20

			37.001, A16.21.0 37.002, A16.21.0 37.003, A16.21.0 38, A16.21.0 39, A16.21.0 40, A16.21.0 43, A16.21.0 48		
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.0 05.001, A16.21.0 01, A16.21.0 07, A16.21.0 15, A16.21.0 15.001, A16.21.0 16, A16.21.0 18, A16.21.0 21, A16.21.0 22, A16.21.0 27, A16.21.0 28, A16.21.0 33, A16.21.0 44, A16.21.0 45, A16.21.0 47	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.0 03, A16.21.0 04, A16.21.0 06, A16.21.0	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31

			06.001, A16.21.0 06.002, A16.21.0 06.003, A16.21.0 06.006, A16.21.0 19, A16.21.0 19.001, A16.21.0 19.002, A16.21.0 19.003, A16.21.0 29, A16.21.0 30, A16.21.0 36, A16.21.0 42, A16.21.0 46, A24.21.0 03		
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.0 02, A16.21.0 02.001, A16.21.0 05, A16.21.0 06.005, A16.21.0 14, A16.21.0 14.001, A16.21.0 14.002, A16.21.0 41, A16.21.0 41.001, A16.21.0 49	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень	-	A03.28.0 01, A03.28.0 02, A03.28.0	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

	1)		03, A03.28.0 04, A06.28.0 03, A06.28.0 04, A06.28.0 12, A11.28.0 01, A11.28.0 02, A16.28.0 13.001, A16.28.0 13.002, A16.28.0 25, A16.28.0 35, A16.28.0 35.001, A16.28.0 40, A16.28.0 43, A16.28.0 45.004, A16.28.0 51, A16.28.0 52.001, A16.28.0 72.001, A16.28.0 77, A16.28.0 79, A16.28.0 86, A16.28.0 86.001, A16.28.0 87		
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.0 01.001, A03.28.0 01.002, A11.28.0 01.001, A11.28.0	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12

			11, A11.28.0 12, A11.28.0 13, A16.28.0 06, A16.28.0 09, A16.28.0 10.002, A16.28.0 11, A16.28.0 12, A16.28.0 14, A16.28.0 15, A16.28.0 17, A16.28.0 23, A16.28.0 24, A16.28.0 33, A16.28.0 34, A16.28.0 36, A16.28.0 37, A16.28.0 39, A16.28.0 44, A16.28.0 45, A16.28.0 46, A16.28.0 52, A16.28.0 53, A16.28.0 54, A16.28.0 58, A16.28.0 60, A16.28.0		
--	--	--	--	--	--

			71, A16.28.0 72, A16.28.0 74, A16.28.0 75.001, A16.28.0 76, A16.28.0 82, A16.28.0 83, A16.28.0 93, A16.28.0 94		
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.0 01, A16.28.0 01.001, A16.28.0 02, A16.28.0 03, A16.28.0 08, A16.28.0 10, A16.28.0 13, A16.28.0 17.001, A16.28.0 19, A16.28.0 20, A16.28.0 21, A16.28.0 28, A16.28.0 29, A16.28.0 29.002, A16.28.0 29.003, A16.28.0 35.002, A16.28.0 38, A16.28.0	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62



			41, A16.28.0		
			42, A16.28.0		
			45.001, A16.28.0		
			45.002, A16.28.0		
			46.001, A16.28.0		
			46.002, A16.28.0		
			47, A16.28.0		
			48, A16.28.0		
			55, A16.28.0		
			56, A16.28.0		
			57, A16.28.0		
			59, A16.28.0		
			62, A16.28.0		
			62.001, A16.28.0		
			75, A16.28.0		
			75.002, A16.28.0		
			75.003, A16.28.0		
			80, A16.28.0		
			88, A16.28.0		
			89, A16.28.0		
			90, A16.28.0		
			91, A16.28.0		
			92, A16.28.0		
			94.001, A16.28.0		
			95, A16.28.0		
			96, A16.28.0		

			97, A16.28.0 98, A16.28.0 99, A22.28.0 01, A22.28.0 02		
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.0 04, A16.28.0 06.001, A16.28.0 07, A16.28.0 07.001, A16.28.0 10.001, A16.28.0 18.001, A16.28.0 20.001, A16.28.0 26, A16.28.0 26.002, A16.28.0 32, A16.28.0 32.001, A16.28.0 39.001, A16.28.0 69, A16.28.0 70, A16.28.0 73, A16.28.0 74.001, A16.28.0 78, A16.28.0 85, A24.28.0 02	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень	-	A16.28.0 04.004, A16.28.0 04.009, A16.28.0	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14

	5)		15.001, A16.28.0 16, A16.28.0 18, A16.28.0 22, A16.28.0 22.001, A16.28.0 28.001, A16.28.0 29.001, A16.28.0 30, A16.28.0 30.001, A16.28.0 30.003, A16.28.0 30.007, A16.28.0 30.008, A16.28.0 30.011, A16.28.0 31, A16.28.0 31.001, A16.28.0 31.003, A16.28.0 31.007, A16.28.0 31.010, A16.28.0 32.002, A16.28.0 32.003, A16.28.0 38.001, A16.28.0 38.002, A16.28.0 38.003, A16.28.0 45.003, A16.28.0 50, A16.28.0 50.001, A16.28.0		
--	----	--	--	--	--

			55.001, A16.28.0 59.002, A16.28.0 61, A16.28.0 71.001, A16.28.0 81, A16.28.0 84, A16.28.0 84.001, A16.28.0 84.002, A16.28.0 84.003		
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень б)	-	A16.28.0 03.001, A16.28.0 03.003, A16.28.0 04.001, A16.28.0 04.002, A16.28.0 04.005, A16.28.0 04.010, A16.28.0 07.002, A16.28.0 30.002, A16.28.0 30.004, A16.28.0 30.005, A16.28.0 30.009, A16.28.0 30.012, A16.28.0 30.014, A16.28.0 31.002, A16.28.0 31.004, A16.28.0 31.005, A16.28.0 31.006, A16.28.0	Возрастная группа: старше 18 лет	4,13

			31.008, A16.28.0 31.011, A16.28.0 49, A16.28.0 59.001, A16.28.0 73.001, A16.28.0 78.001		
st31	Хирургия				0,90
st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.0 01, A16.01.0 02, A16.01.0 05, A16.01.0 08, A16.01.0 08.001, A16.01.0 11, A16.01.0 12.004, A16.01.0 15, A16.01.0 16, A16.01.0 17, A16.01.0 17.001, A16.01.0 19, A16.01.0 20, A16.01.0 21, A16.01.0 22, A16.01.0 22.001, A16.01.0 23, A16.01.0	-	0,55

			24, A16.01.0 25, A16.01.0 26, A16.01.0 27, A16.01.0 27.001, A16.01.0 27.002, A16.01.0 28, A16.01.0 30.001, A16.30.0 60, A16.30.0 62, A16.30.0 64, A16.30.0 66, A16.30.0 67, A16.30.0 76		
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.0 03, A16.01.0 03.001, A16.01.0 03.002, A16.01.0 03.006, A16.01.0 03.007, A16.01.0 04, A16.01.0 04.001, A16.01.0 04.002, A16.01.0 06, A16.01.0 09, A16.01.0 12, A16.01.0 12.001, A16.01.0	-	0,71

			13, A16.01.0 14, A16.01.0 18, A16.01.0 23.001, A16.01.0 29, A16.01.0 30, A16.01.0 31, A16.01.0 38, A16.30.0 32, A16.30.0 32.001, A16.30.0 32.002, A16.30.0 32.004, A16.30.0 32.005, A16.30.0 33, A16.30.0 68, A16.30.0 72, A16.30.0 73		
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.0 06.001, A16.01.0 23.002, A16.01.0 31.001, A16.30.0 14, A16.30.0 15	-	1,38
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.0 03.003, A16.01.0 03.004, A16.01.0 03.005, A16.01.0 05.005, A16.01.0	-	2,41

			07, A16.01.0 10, A16.01.0 10.001, A16.01.0 10.002, A16.01.0 10.004, A16.01.0 10.005, A16.01.0 12.002, A16.01.0 12.003, A16.01.0 31.002, A16.01.0 31.003, A16.07.0 98, A16.08.0 08.006		
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.0 02.002, A16.06.0 02, A16.06.0 03, A16.06.0 05, A16.06.0 05.004, A16.06.0 06, A16.06.0 06.001, A16.06.0 06.002, A16.06.0 10, A16.06.0 11, A16.06.0 12, A16.06.0 13, A16.06.0 14, A16.06.0 14.001, A16.06.0	-	1,43



			14.002, A16.06.0 14.003, A16.06.0 15, A16.06.0 16, A16.06.0 16.001, A16.06.0 16.002		
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.0 02, A16.05.0 03, A16.05.0 04, A16.06.0 04, A16.06.0 07, A16.06.0 08, A16.06.0 09, A16.06.0 09.001, A16.06.0 09.002, A16.06.0 09.003, A16.06.0 16.003, A16.06.0 16.004, A16.06.0 16.005, A16.06.0 17, A16.06.0 18, A16.30.0 61, A16.30.0 63	-	1,83
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.0 02.001, A16.05.0 04.001, A16.05.0 05, A16.05.0	-	2,16

			06, A16.05.0 07, A16.05.0 08, A16.05.0 08.001, A16.05.0 10, A16.05.0 10.001, A16.06.0 01, A16.06.0 04.001, A16.06.0 05.001, A16.06.0 06.003, A16.06.0 07.001, A16.06.0 07.002, A16.06.0 17.001		
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.0 01, A16.22.0 02, A16.22.0 03, A16.22.0 07, A16.22.0 07.002, A16.22.0 08, A16.22.0 11, A16.22.0 13	-	1,81
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.0 02.002, A16.22.0 02.003, A16.22.0 04, A16.22.0 04.001, A16.22.0 04.002, A16.22.0	-	2,67

			04.003, A16.22.0 07.001, A16.22.0 09, A16.22.0 10, A16.22.0 10.001, A16.22.0 15, A16.22.0 15.001, A16.28.0 64		
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, insitu, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,73
st31.012	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,	-	-	0,76

		M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9			
st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.0 33.002	-	4,02
st31.016	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	Доброкачественные новообразования, новообразования insitu кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9,	-	-	0,50

		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	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, 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,	-	-	0,37

		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	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.0 31, A16.20.0 32, A16.20.0 32.001, A16.20.0 32.002, A16.20.0 32.005, A16.20.0 32.006, A16.20.0 32.007, A16.20.0 32.011, A16.20.0 43, A16.20.0 43.001, A16.20.0 43.002, A16.20.0 43.003, A16.20.0 43.004, A16.20.0 43.006,	-	1,19

			A16.20.0 44, A16.20.0 45, A16.20.0 47, A16.20.0 48, A16.20.0 49, A16.20.0 49.001, A16.20.0 49.002, A16.20.0 51, A16.20.0 85, A16.20.0 85.002, A16.20.0 85.003, A16.20.0 85.004, A16.20.0 85.005, A16.20.0 85.006, A16.20.0 85.010, A16.20.0 85.011, A16.20.0 85.012, A16.20.0 86, A16.20.0 86.001, A16.20.1 03		
st32	Хирургия (абдоминальная)				1,20
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.0 06, A16.14.0 06.001, A16.14.0 07, A16.14.0 07.001, A16.14.0 08,	-	1,15

			A16.14.0 09, A16.14.0 31		
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.0 06.002, A16.14.0 08.001, A16.14.0 09.001, A16.14.0 09.002, A16.14.0 10, A16.14.0 11, A16.14.0 12, A16.14.0 13, A16.14.0 14, A16.14.0 15, A16.14.0 16, A16.14.0 20, A16.14.0 20.001, A16.14.0 20.002, A16.14.0 20.003, A16.14.0 20.004, A16.14.0 21, A16.14.0 24, A16.14.0 25, A16.14.0 26.001, A16.14.0 27, A16.14.0 31.002, A16.14.0 31.003, A16.14.0 38,	-	1,43



			A16.14.0 40, A16.14.0 41, A16.14.0 41.001, A16.14.0 42, A16.14.0 43		
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.0 11.001, A16.14.0 23, A16.14.0 24.001, A16.14.0 24.002, A16.14.0 24.003, A16.14.0 27.002, A16.14.0 31.001, A16.14.0 32, A16.14.0 32.002, A16.14.0 32.003, A16.14.0 42.001, A16.14.0 42.002, A16.14.0 42.003	-	3,00
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.0 20.005, A16.14.0 20.006, A16.14.0 22, A16.14.0 26	-	4,30
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.0 01.001, A11.15.0 02.001, A16.14.0 02, A16.14.0 05,	-	2,42

			A16.14.0 17, A16.14.0 18, A16.14.0 18.001, A16.14.0 18.003, A16.14.0 18.004, A16.14.0 28, A16.14.0 29, A16.14.0 32.001, A16.14.0 35.002, A16.14.0 35.003, A16.14.0 35.004, A16.14.0 35.005, A16.14.0 35.006, A16.14.0 35.007, A16.15.0 02, A16.15.0 03, A16.15.0 03.001, A16.15.0 04, A16.15.0 05, A16.15.0 06, A16.15.0 07, A16.15.0 12, A16.15.0 15, A16.15.0 15.001, A16.15.0 15.002, A16.15.0 15.003,	
--	--	--	--	--

			A16.15.0 16, A16.15.0 16.001, A16.15.0 16.002, A16.15.0 17, A16.15.0 22, A16.15.0 22.001		
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.0 05, A16.14.0 01, A16.14.0 03, A16.14.0 04, A16.14.0 18.002, A16.14.0 18.005, A16.14.0 19, A16.14.0 19.001, A16.14.0 30, A16.14.0 30.001, A16.14.0 34, A16.14.0 34.001, A16.14.0 34.002, A16.14.0 34.004, A16.14.0 34.005, A16.14.0 34.006, A16.14.0 34.007, A16.14.0 34.008, A16.14.0 35, A16.14.0 35.001,	-	2,69

			A16.14.0 36, A16.14.0 37, A16.14.0 37.001, A16.14.0 37.002, A16.14.0 37.003, A16.14.0 39, A16.14.0 44, A16.15.0 01, A16.15.0 01.001, A16.15.0 01.002, A16.15.0 01.003, A16.15.0 08, A16.15.0 09, A16.15.0 09.001, A16.15.0 09.002, A16.15.0 09.003, A16.15.0 09.004, A16.15.0 10, A16.15.0 10.001, A16.15.0 10.002, A16.15.0 11, A16.15.0 13, A16.15.0 14, A16.15.0 18, A16.15.0 19, A16.15.0 20,		
--	--	--	--	--	--

			A16.15.0 21		
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.0 14, A16.15.0 18	-	4,12
st32.008	Операции на пищевом, желудке, двенадцатиперстн ой кишке (уровень 1)	-	A03.16.0 01.001, A16.16.0 01, A16.16.0 41.003, A16.16.0 47, A16.16.0 47.001, A16.16.0 48	-	1,16
st32.009	Операции на пищевом, желудке, двенадцатиперстн ой кишке (уровень 2)	-	A16.16.0 02, A16.16.0 03, A16.16.0 04, A16.16.0 05, A16.16.0 06, A16.16.0 06.001, A16.16.0 06.002, A16.16.0 07, A16.16.0 08, A16.16.0 09, A16.16.0 10, A16.16.0 11, A16.16.0 12, A16.16.0 13, A16.16.0 14, A16.16.0 15, A16.16.0 15.001,	-	1,95

			A16.16.0 15.002, A16.16.0 15.003, A16.16.0 16, A16.16.0 17, A16.16.0 17.001, A16.16.0 17.003, A16.16.0 17.004, A16.16.0 17.005, A16.16.0 17.006, A16.16.0 17.007, A16.16.0 17.008, A16.16.0 17.009, A16.16.0 17.012, A16.16.0 17.013, A16.16.0 17.014, A16.16.0 17.015, A16.16.0 18, A16.16.0 18.001, A16.16.0 18.002, A16.16.0 18.003, A16.16.0 18.004, A16.16.0 19, A16.16.0 20, A16.16.0 21, A16.16.0 21.001, A16.16.0 22,		
--	--	--	--	--	--

			A16.16.0 23, A16.16.0 24, A16.16.0 25, A16.16.0 27, A16.16.0 28, A16.16.0 28.001, A16.16.0 28.002, A16.16.0 28.003, A16.16.0 29, A16.16.0 30, A16.16.0 30.001, A16.16.0 30.002, A16.16.0 31, A16.16.0 32, A16.16.0 32.001, A16.16.0 32.002, A16.16.0 33, A16.16.0 34, A16.16.0 34.001, A16.16.0 34.002, A16.16.0 35, A16.16.0 36.001, A16.16.0 37, A16.16.0 37.001, A16.16.0 38, A16.16.0 38.001,		
--	--	--	--	--	--

			A16.16.0 39, A16.16.0 41, A16.16.0 41.001, A16.16.0 41.002, A16.16.0 41.004, A16.16.0 41.005, A16.16.0 41.006, A16.16.0 42, A16.16.0 43, A16.16.0 44, A16.16.0 51, A16.16.0 52, A16.16.0 53, A16.16.0 54, A16.16.0 55, A16.16.0 56, A16.16.0 57, A16.16.0 58, A16.16.0 59, A16.16.0 61, A16.16.0 64, A16.16.0 64.001, A16.16.0 65, A16.16.0 65.001, A16.16.0 66, A16.16.0 67		
--	--	--	---	--	--



st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.0 17.002, A16.16.0 17.016, A16.16.0 26, A16.16.0 26.001, A16.16.0 26.002, A16.16.0 26.003, A16.16.0 26.004, A16.16.0 26.005, A16.16.0 27.001, A16.16.0 33.001, A16.16.0 34.003, A16.16.0 36, A16.16.0 40, A16.16.0 40.001, A16.16.0 45, A16.16.0 46, A16.16.0 46.001, A16.16.0 46.002, A16.16.0 46.003, A16.16.0 49, A16.16.0 60, A16.19.0 28, A16.19.0 29	-	2,46
st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.0 09, A16.18.0 10	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.0 09.001	Возрастная группа:	0,91

	2)			старше 18 лет	
st32.013	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	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	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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78

			A16.30.0 05.003		
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.0 04.005, A16.30.0 04.006, A16.30.0 04.007, A16.30.0 04.008, A16.30.0 04.015, A16.30.0 04.016	Возрастная группа: старше 18 лет  Иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.0 01, A03.30.0 08, A16.30.0 06.002, A16.30.0 08, A16.30.0 34, A16.30.0 42, A16.30.0 42.001, A16.30.0 43, A16.30.0 43.001, A16.30.0 45, A16.30.0 46, A16.30.0 79	-	1,13
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.0 03, A03.30.0 04, A03.30.0 05, A16.30.0 07, A16.30.0 07.001, A16.30.0 07.002,	-	1,19

			A16.30.0 07.003, A16.30.0 07.004, A16.30.0 09, A16.30.0 10, A16.30.0 11, A16.30.0 12, A16.30.0 21, A16.30.0 22, A16.30.0 22.001, A16.30.0 23, A16.30.0 24, A16.30.0 25, A16.30.0 25.001, A16.30.0 25.002, A16.30.0 25.003, A16.30.0 25.004, A16.30.0 26, A16.30.0 27, A16.30.0 28, A16.30.0 28.001, A16.30.0 28.002, A16.30.0 37, A16.30.0 44, A16.30.0 51,  A16.30.0 65,		
--	--	--	---	--	--

			A16.30.0 71, A16.30.0 71.001		
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.0 10.001, A16.30.0 11.001, A16.30.0 25.005, A16.30.0 38, A16.30.0 39, A16.30.0 40, A16.30.0 43.002, A16.30.0 43.003, A16.30.0 47, A16.30.0 51.001, A16.30.0 59, A16.30.0 59.001	-	2,13
st33	Хирургия (комбустиология)				1,95
st33.001	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	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	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
st33.004	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6,	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8,	2,03

		T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6		T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	
st33.005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
st33.006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
st33.007	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11
st33.008	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 классификационный критерий: it1	14,07
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7			
st34	Челюстно-лицевая хирургия				1,18
st34.001	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

		K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029,	-	1,27

			A16.07.0 42, A16.07.0 43, A16.07.0 44, A16.07.0 45, A16.07.0 64, A16.07.0 67, A16.22.0 12		
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.0 17.001, A16.07.0 27, A16.07.0 67.001, A16.07.0 75, A16.07.0 77, A16.07.0 78, A16.07.0 79, A16.07.0 79.004, A16.07.0 83, A16.07.0 83.001, A16.07.0 83.002, A16.07.0 84, A16.07.0 84.001, A16.07.0 84.002, A16.07.0 85, A16.07.0 86, A16.07.0 87, A16.07.0 88	-	1,63
st34.005	Операции на органах полости	-	A16.07.0 22,	-	1,90



	рта (уровень 4)		A16.07.0 27.001, A16.07.0 41, A16.07.0 41.001, A16.07.0 61, A16.07.0 61.001, A16.07.0 62, A16.07.0 63, A16.07.0 66, A16.07.0 71, A16.07.0 71.001, A16.07.0 72, A16.07.0 74, A16.07.0 74.001, A16.07.0 74.002, A16.07.0 76, A16.07.0 80, A16.07.0 81, A16.07.0 85.001		
st35	Эндокринология				1,40
st35.001	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	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,49

		E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8			
st35.003	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	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25
st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,76
		-	A06.12.0 32, A06.12.0 33	-	
st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, insitu, 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	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	-	1,06
st35.008	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	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36		Прочее			-
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2,	A25.05.0 01.001, A25.23.0 01.001, A25.24.0 01.001	-	4,32

		M33.0			
st36.002	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	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6,	-	-	0,32

		<p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		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	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26
st36.021	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	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	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,	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007	-	2,91



		G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K70.3, K71.0, K71.1, K71.2, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.1, K73.2, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M34.0, M34.1, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6			
st36.005	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,	-	-	0,46

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,

		<p>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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		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	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	Иной классификационный критерий: it2	18,15
st36.009	Реинфузия аутокрывы	-	A16.20.078	-	2,05
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	38,89
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50
st36.013	Проведение антимикробной	-	-	Иной классификации	1,61

	терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)			онный критерий: amt02, amt04, amt05, amt08, amt10, amt11, amt14	
st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: amt06, amt07, amt09, amt12	3,89
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	10,54
st36.016	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	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)			Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp31	1,04
				Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18,	

				gibp26, gibp30, gibp31	
st36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp06, gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26	2,14
				Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp06, gibp09, gibp13, gibp14,  gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp29	
st36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16, gibp28	6,31
				Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный	

				критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp28	
st37	Медицинская реабилитация				1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb3, gbb3	1,53
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb4, gbb4	2,04
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb5, gbb5	3,34
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb6	8,60
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gb3	1,24
st37.006	Медицинская реабилитация	-	B05.023.002.002,	Иной классификаци	1,67

	пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)		B05.050.003, B05.050.005	онный критерий: gb4	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gb5	3,03
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: gb3	1,02
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: gb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: gb5	2,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.	Иной классификационный критерий: gb3	0,59



			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		
st37.012	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.	Иной классификационный критерий: gb4	0,84

			001, B05.037. 001, B05.040. 001, B05.050. 004, B05.053. 001, B05.058. 001, B05.069. 002, B05.069. 003		
st37.013	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.	Иной классификационный критерий: gb5	1,17

			003		
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  Иной классификационный критерий: rbs	1,80
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическим и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
st37.017	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	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	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44
st37.020	Медицинская реабилитация по	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,	B05.027.001	-	1,24

	поводу постмастэктомиче ского синдрома в онкологии	C50.8, C50.9			
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШПМ)	-	-	Иной классификаци онный критерий: gb3cov	1,08
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШПМ)	-	-	Иной классификаци онный критерий: gb4cov	1,61
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШПМ)	-	-	Иной классификаци онный критерий: gb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	-	Длительность 30 дней Иной класификацио нный критерий: gbr4, gbr5	6,83
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	-	Длительность 30 дней Иной класификацио нный критерий: gbr4, gbr5	6,10
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной	-	-	Длительность 30 дней Иной класификацио нный критерий:	3,50

	нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)			rbps5	
st38	Гериатрия				1,50
st38.001	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, 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,	-	Дополнительные диагнозы: R54	1,50

		N11.1, N11.8, N11.9			
В условиях дневного стационара					
ds01	Акушерское дело				0,50
ds02	Акушерство и гинекология				0,80
ds02.001	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, 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,	-	-	0,83

		<p>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</p>			
ds02.002	Болезни женских половых органов	<p>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,</p>	-	-	0,66

		<p>N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2,</p>			
--	--	---	--	--	--



		T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3			
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.0 03, A11.20.0 04, A11.20.0 06, A11.20.0 08, A11.20.0 11, A11.20.0 11.003, A11.20.0 15, A11.30.0 02, A11.30.0 16, A14.20.0 02, A16.20.0 21, A16.20.0 25, A16.20.0 25.001, A16.20.0 36, A16.20.0 36.001, A16.20.0 36.002, A16.20.0 36.003, A16.20.0 36.004, A16.20.0 54.002, A16.20.0 55, A16.20.0 59, A16.20.0 66, A16.20.0 80, A16.20.0 84	-	0,71
ds02.004	Операции на женских половых	-	A03.20.0 03,	-	1,06

	органах (уровень 2)		A03.20.0 03.001, A06.20.0 01, A11.20.0 11.001, A11.20.0 11.002, A16.20.0 09, A16.20.0 18, A16.20.0 22, A16.20.0 26, A16.20.0 27, A16.20.0 67, A16.20.0 69, A16.20.0 97, A16.20.0 99.001, A16.30.0 36.002		
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	004.9	A16.20.0 37	-	0,33
ds02.007	Аборт медикаментозный	-	B03.001. 005	-	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	1,70
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,38
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	8,96
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	9,86

ds03	Аллергология и иммунология			0,98	
ds03.001	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	Гастроэнтерология			0,89	
ds04.001	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, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

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	Гематология				1,09
ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5,  D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	-	0,91
ds05.002	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	Лекарственная терапия при доброкачественны х заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9	A25.05.0 01	-	3,73
		D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.0 01, A25.05.0 05, A25.30.0 38	-	
ds06	Дерматовенерология				1,54
ds06.002	Лечение дерматозов с применением	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8,	-	-	0,35

	наружной терапии	B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3,			
--	------------------	---	--	--	--

		L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	Иной классификационный критерий: derm1	0,97
ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, 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,	-	Иной классификационный критерий: derm2	0,97



		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: derm3	
		C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm4	
ds06.005	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,	-	Иной классификационный критерий: derm8	1,95

		L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0			
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификационный критерий: <i>derm9</i>	
		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: <i>derm7</i>	
ds07	Детская кардиология				0,98
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		<p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--

		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	Детская онкология				12,80
ds08.001	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,	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

		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, C22.3, 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, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, 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, C48, C48.1, C48.2, C48.8, 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, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, 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, C73, C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4, C76.5, 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			
		C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, 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, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,23
		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1,	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34

	кровотворной тканей, дети	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, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, 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			
		C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.0 14	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds09	Детская урология-андрология				1,42
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.0 02, A11.21.0 03, A16.21.0 13, A16.21.0 38, A16.21.0 39	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	A03.28.0 01, A03.28.0 02, A03.28.0 03, A03.28.0 04, A11.28.0 01, A11.28.0 02, A11.28.0 12, A11.28.0 13, A16.28.0 35.001,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09

			A16.28.0 40, A16.28.0 43, A16.28.0 51, A16.28.0 52.001, A16.28.0 72.001, A16.28.0 77, A16.28.0 86		
ds10	Детская хирургия				1,60
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.0 01, A16.30.0 02, A16.30.0 03, A16.30.0 04, A16.30.0 04.001, A16.30.0 04.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60
ds11	Детская эндокринология				1,39
ds11.001	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	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36



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	Инфекционные болезни				0,92
ds12.001	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	B18.0, B18.1	A25.14.0 08.001, A25.14.0 08.002	-	2,75
ds12.005	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	-	0,97
ds12.006	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16

		A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1,		
--	--	--	--	--

A93.2, A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  
A96.9, A97, A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9, A98, A98.0,  
A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,  
A98.5, A98.8, A99, B00,  
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
B00.4, B00.5, B00.7, B00.8,  
B00.9, B01, B01.0, B01.1,  
B01.2, B01.8, B01.9, B02,  
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8, B02.9, B03,  
B04, B05, B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,  
B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,  
B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  
B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33,  
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,  
B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9, B37, B37.0,  
B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.7, B37.8,  
B37.9, B38, B38.0, B38.1,  
B38.2, B38.3, B38.4, B38.7,  
B38.8, B38.9, B39, B39.0,  
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4,  
B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
B40.8, B40.9, B41, B41.0,  
B41.7, B41.8, B41.9, B42,  
B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,  
B42.9, B43, B43.0, B43.1,  
B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.0, B44.1, B44.2, B44.7,  
B44.8, B44.9, B45, B45.0,  
B45.1, B45.2, B45.3, B45.7,  
B45.8, B45.9, B46, B46.0,  
B46.1, B46.2, B46.3, B46.4,  
B46.5, B46.8, B46.9, B47,  
B47.0, B47.1, B47.9, B48,  
B48.0, B48.1, B48.2, B48.3,  
B48.4, B48.5, B48.7, B48.8,  
B49, B50, B50.0, B50.8,  
B50.9, B51, B51.0, B51.8,  
B51.9, B52, B52.0, B52.8,

		<p>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</p>			
ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	<p>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,</p>	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97

		<p>A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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</p>			
ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	<p>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</p>	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52



ds12.009	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
ds12.012	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc09, thc10	1,45
ds12.013	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc03, thc12, thc13	3,83
ds12.014	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc06, thc07	5,53
ds12.015	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc01, thc02, thc11	8,18
ds12.016	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc04, thc05, thc08, thc14	10,13
ds13	Кардиология				0,80
ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

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	Болезни системы кровообращения применительно к различным методам	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, 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,	A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001	-	3,39

		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	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	Колопроктология				1,70
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003,	-	1,53

			A16.19.0 16, A16.19.0 17, A16.19.0 24, A16.19.0 33, A16.19.0 41, A16.19.0 44, A16.19.0 45, A16.19.0 46, A16.19.0 47		
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.0 19, A16.18.0 19.001, A16.19.0 15, A16.19.0 31, A16.19.0 32, A16.19.0 34	-	3,17
ds15	Неврология				1,05
ds15.001	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,	-	-	0,98

		<p>G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--



		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	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, 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	A25.24.0 01.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,75
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.0 01.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,89
ds16	Нейрохирургия				1,06
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1,	-	-	0,94

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	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57
ds17	Неонатология				1,79
ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, 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,	-	-	1,79

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	Нефрология (без диализа)				2,74
ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,60
ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.0 01.001, A25.28.0 01.002, A25.28.0 01.003,	-	3,25

			A25.28.0 01.004, A25.28.0 01.005, A25.28.0 01.006		
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.0 33	-	3,18
		N18.5	A11.12.0 01, A11.12.0 01.003, A11.12.0 01.004, A11.12.0 01.005, A11.12.0 01.006, A11.12.0 03.004, A11.12.0 15, A11.12.0 15.001, A11.12.0 15.002, A11.30.0 25, A11.30.0 26, A16.12.0 33, A16.12.0 34, A16.12.0 73, A16.30.0 77, A25.30.0 01.001	-	
ds18.004	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,	-	-	0,80

		N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8			
ds19	Онкология				6,11
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	-	2,35
ds19.017	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	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09	A11.12.001.002	-	2,17
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских	C., D00-D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55

	организаций)				
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования	-	-	Иной классификационный критерий: mgi	2,44
ds19.080	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,	0,49



				sh0555, sh0556, sh0582, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0673, sh0677, sh0690, sh0695, sh0698, sh0699, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0716, sh0717, sh0764, sh0765, sh0770, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0790, sh0794, sh0795, sh0795.1, sh0797, sh0800, sh0803, sh0805, sh0807, sh0810, sh0811, sh0814, sh0867, sh0870, sh0871, sh0873,	
--	--	--	--	--	--

				sh0875, sh0878, sh0880, sh0881, sh0892, sh0909, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0966, sh0971, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977, sh0978, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1088, sh1104, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh9003	
ds19.081	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1,  sh0042,	1,41

	(уровень 2)			sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0130, sh0140, sh0153, sh0222, sh0264, sh0336, sh0338, sh0348, sh0385, sh0564, sh0565, sh0605, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0644, sh0646, sh0663, sh0671, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0719, sh0720, sh0736, sh0767, sh0768, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0788, sh0793, sh0798, sh0801, sh0815, sh0816, sh0817, sh0888, sh0898, sh0899, sh0900, sh0922, sh0931,	
--	-------------	--	--	--	--

				sh0934, sh0935, sh0944, sh0970, sh1035.1, sh1077, sh1082, sh1107, sh1114, sh1115, sh1116.1, sh1142	
ds19.082	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, sh0635.1, sh0643, sh0650, sh0653, sh0672, sh0675, sh0685, sh0712.1, sh0717.1, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0806, sh0811.1,	2,03

				sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0869, sh0874, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0895, sh0897, sh0909.1, sh0919, sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0973, sh0999, sh1037, sh1038, sh1040, sh1041, sh1042, sh1067.1, sh1079, sh1111, sh1112, sh1129, sh1136, sh1143	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926	
ds19.083	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0027, sh0084.1, sh0140.1, sh0169,	2,63

				sh0170, sh0171, sh0195, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0221, sh0301, sh0302, sh0305, sh0306, sh0308, sh0311, sh0333, sh0349, sh0368, sh0371, sh0437, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0467, sh0518, sh0534, sh0564.1, sh0580, sh0660, sh0673.1, sh0692, sh0706, sh0718, sh0748, sh0749, sh0750, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0763, sh0771, sh0772, sh0779.1, sh0780.1, sh0808, sh0820, sh0822,	
--	--	--	--	--	--

				sh0825, sh0833, sh0836, sh0841, sh0854, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0914, sh0943, sh0963, sh0964, sh1000, sh1001, sh1003, sh1031.1, sh1075, sh1078, sh1081, sh1085, sh1106, sh1130, sh1131, sh1132, sh1145	
ds19.084	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,	4,19

				sh0967, sh0994, sh1032, sh1033, sh1069, sh1076, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144	
ds19.085	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	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,	4,93



				sh1066, sh1070, sh1075.1, sh1094	
ds19.086	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, 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,	5,87

				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	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0046, sh0087, sh0159, sh0341, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0426, sh0469, sh0497, sh0499, sh0515, sh0766, sh0829, sh0831, sh0913, sh0969, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1038.1, sh1041.1, sh1050, sh1071, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1127, sh1141	7,66
ds19.088	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0110,	8,57

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)			sh0135, sh0163, sh0208, sh0294, sh0295, sh0296, sh0375, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0668, sh0693, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0853, sh0860, sh0863, sh0877, sh0905, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, sh0988, sh1066.1, sh1143.1	
ds19.089	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,	9,65

				sh0158, sh0204.1, sh0209.1, sh0255.1, sh0311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0855.1, sh0856, sh0858.1, sh0883, sh0886, sh0891.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, sh1004, sh1009, sh1032.1, sh1033.1	
ds19.090	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,	10,57

				sh0960, sh0981, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1047, sh1048, sh1129.1	
ds19.091	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0164, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, sh0509, sh0512, sh0583, sh0645.1, sh0714, sh0725, sh0726, sh0727, 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,	13,50

				sh1065, sh1140, sh1144.1	
ds19.092	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0022, sh0160, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0450, sh0475, sh0533, sh0551, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0661, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0882, sh0925, sh0958, sh0976, sh1113	16,03
ds19.093	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0021, sh0048, sh0067, sh0070, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0446, sh0491, sh0513, sh0576.1,	20,54

				sh0578.1, sh0592, sh0924, sh0962, sh1073, sh1084, sh1126, sh1135	
ds19.094	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, sh1072, sh1080, sh1083, sh1086, sh1087, sh1089, sh1090, sh1091, sh1092, sh1093, sh1105, sh1137, sh1138, sh1146	27,22
ds19.095	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,	34,01

				sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1102, sh1134, sh1139	
ds19.096	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	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001,	Фракции: fr01-05	0,74



			A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002,		
--	--	--	--	--	--

			A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.0 09	Фракции: fr01-05, fr06- 07	1,44
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0	Фракции: fr06-07, fr08- 10, fr11-20	2,22

			04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0		
--	--	--	--	--	--

			03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.0 09	Фракции: fr08-10, fr11- 20	2,93
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.0 02, A07.16.0 02, A07.19.0 02, A07.20.0 03.006, A07.30.0 07, A07.30.0 13	-	3,14
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08,	Фракции: fr21-29, fr30- 32, fr33-99	3,80

			A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01,		
--	--	--	--	--	--

			A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.0 09	Фракции: fr21-29, fr30- 32, fr33-99	4,70
ds19.057	Лучевая терапия	-	A07.30.0	-	26,65

	(уровень 8)		03.002, A07.30.0 12		
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

			01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0		
--	--	--	--	--	--



			01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.0 09, A07.30.0 09.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001, A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

			A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001, A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01,		
--	--	--	--	--	--

			A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 09, A07.30.0 09.001, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A06.01.0 07.001, A06.03.0 65, A06.04.0 18, A06.08.0 08, A06.09.0 09, A06.11.0 03, A06.20.0 07, A06.23.0 05, A07.01.0 04, A07.03.0 02.001, A07.03.0 02.002, A07.06.0 02.001,	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

			A07.06.0 02.002, A07.06.0 04, A07.07.0 01.001, A07.07.0 01.002, A07.07.0 03.001, A07.07.0 03.002, A07.07.0 05, A07.08.0 01.001, A07.08.0 01.002, A07.09.0 01.001, A07.09.0 01.002, A07.09.0 02, A07.11.0 01.001, A07.11.0 01.002, A07.12.0 01, A07.14.0 01, A07.14.0 01.002, A07.15.0 01, A07.15.0 01.001, A07.16.0 01.001, A07.16.0 01.002, A07.18.0 01.001, A07.18.0 01.002, A07.19.0 01.001, A07.19.0 01.002, A07.20.0 01.001,		
--	--	--	--	--	--

			A07.20.0 01.002, A07.20.0 03.001, A07.20.0 03.002, A07.21.0 01, A07.21.0 01.002, A07.22.0 01.001, A07.22.0 01.002, A07.23.0 01, A07.23.0 01.002, A07.23.0 02, A07.26.0 02, A07.28.0 01.001, A07.28.0 01.002, A07.30.0 02, A07.30.0 09, A07.30.0 09.001, A07.30.0 25.001, A07.30.0 25.002		
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения *** (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Длительность : До трех дней включительно	0,15
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения *** (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Длительность : от 4 до 10 дней включительно	0,69
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной	C81-C96, D45-D47	-	Длительность : от 11 до 20	1,57

	тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***			дней включительно	
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность : от 21 до 30 дней включительно	2,82
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность : До трех дней Иной классификационный критерий: gem	0,31
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность : от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	1,36
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность : от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	3,06
ds19.070	ЗНО лимфоидной	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная	5,66

	и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)			<p>группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность : от 21 до 30 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: gem</p>	
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность : До трех дней</p> <p>Иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop10, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26</p>	4,18
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность : от 4 до 10 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: gemop1, gemop2,</p>	5,13

				гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность : от 11 до 20 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26</p>	6,88
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность : от 21 до 30 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2,</p>	10,03



				гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор10, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность : До трех дней  Иной классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	34,21
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность : от 4 до 10 дней включительно  Иной классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18	35,00
ds19.077	ЗНО лимфоидной	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная	37,10

	и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)			<p>группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность : от 11 до 20 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18</p>	
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность : от 21 до 30 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18</p>	39,91
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	<p>Дополнительные диагнозы: С.</p> <p>Иной классификационный критерий: olt</p>	2,62
ds20	Оториноларингология				0,98
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1,	-	-	0,74

		D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3,		
--	--	---	--	--

		Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3			
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.0	-	1,12

			02, A16.25.0 03, A16.25.0 04, A16.25.0 05, A16.25.0 08, A16.25.0 08.001, A16.25.0 15, A16.25.0 36, A16.25.0 36.001, A16.25.0 40		
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.0 01, A16.08.0 02, A16.08.0 03, A16.08.0 04, A16.08.0 06, A16.08.0 06.001, A16.08.0 06.002, A16.08.0 07, A16.08.0 09, A16.08.0 10.001, A16.08.0 12, A16.08.0 13, A16.08.0 14, A16.08.0 15, A16.08.0 20, A16.08.0 54, A16.08.0	-	1,66

			55, A16.08.0 55.001, A16.08.0 64, A16.08.0 66, A16.08.0 74, A16.25.0 11, A16.25.0 16, A16.25.0 17, A16.25.0 20, A16.25.0 21, A16.25.0 27, A16.25.0 27.001, A16.25.0 27.002, A16.25.0 41, A16.25.0 42, A16.25.0 43		
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.0 10, A16.08.0 17, A16.08.0 27, A16.08.0 31, A16.08.0 35, A16.08.0 40, A16.08.0 41, A16.08.0 54.001, A16.08.0 54.002, A16.08.0 56, A16.25.0	-	2,00

			13, A16.25.0 18, A16.25.0 30, A16.25.0 31, A16.27.0 01, A16.27.0 02, A16.27.0 03		
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.0 01.001, A16.08.0 02.001, A16.08.0 09.001, A16.08.0 10.002, A16.08.0 13.001, A16.08.0 17.001, A16.08.0 17.002, A16.08.0 31.001, A16.08.0 35.001, A16.08.0 40.001, A16.08.0 40.002, A16.08.0 40.003, A16.08.0 40.004, A16.08.0 40.005, A16.08.0 40.006, A16.08.0 49, A16.08.0 50, A16.08.0 51, A16.08.0 62, A16.08.0	-	2,46

			66.001, A16.08.0 70, A16.08.0 71, A16.08.0 72, A16.08.0 73, A16.08.0 76, A16.25.0 39, A16.27.0 01.001, A16.27.0 02.001, A16.27.0 03.001		
ds20.006	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057. 008	-	51,86
ds21	Офтальмология				0,98
ds21.001	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,	-	-	0,39



		<p>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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		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	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, A16.26.0	-	0,67

			24, A16.26.0		
			25, A16.26.0		
			26, A16.26.0		
			33, A16.26.0		
			34, A16.26.0		
			35, A16.26.0		
			36, A16.26.0		
			37, A16.26.0		
			43, A16.26.0		
			44, A16.26.0		
			46, A16.26.0		
			51, A16.26.0		
			53, A16.26.0		
			54, A16.26.0		
			55, A16.26.0		
			56, A16.26.0		
			59, A16.26.0		
			72, A16.26.0		
			73, A16.26.0		
			83, A16.26.1		
			10, A16.26.1		
			19, A16.26.1		
			20.001, A16.26.1		
			21, A16.26.1		
			22, A16.26.1		
			23, A16.26.1		

			24, A16.26.1 36, A16.26.1 37, A16.26.1 38, A16.26.1 39, A16.26.1 44, A16.26.1 48, A16.26.1 49, A22.26.0 01, A22.26.0 02, A22.26.0 03, A22.26.0 04, A22.26.0 05, A22.26.0 06, A22.26.0 07, A22.26.0 09, A22.26.0 13, A22.26.0 16, A22.26.0 19, A22.26.0 20, A22.26.0 21, A22.26.0 22, A22.26.0 23		
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.0 07.002, A16.26.0 22, A16.26.0 23, A16.26.0	-	1,09

			52, A16.26.0 52.001, A16.26.0 58, A16.26.0 60, A16.26.0 61, A16.26.0 62, A16.26.0 63, A16.26.0 64, A16.26.0 65, A16.26.0 66, A16.26.0 67, A16.26.0 68, A16.26.0 69, A16.26.0 70, A16.26.0 73.001, A16.26.0 73.003, A16.26.0 75, A16.26.0 76, A16.26.0 76.001, A16.26.0 77, A16.26.0 78, A16.26.0 79, A16.26.0 84, A16.26.0 96, A16.26.0 97, A16.26.0 98, A16.26.1		
--	--	--	--	--	--

			12, A16.26.1 16, A16.26.1 20.002, A16.26.1 29, A16.26.1 32, A16.26.1 33, A16.26.1 43, A16.26.1 47, A22.26.0 11, A22.26.0 18, A24.26.0 04		
ds21.004	Операции на органе зрениа (уровень 3)	-	A11.26.0 17, A11.26.0 17.001, A16.26.0 03, A16.26.0 04, A16.26.0 06, A16.26.0 08, A16.26.0 08.001, A16.26.0 09, A16.26.0 10, A16.26.0 17, A16.26.0 21, A16.26.0 28, A16.26.0 29, A16.26.0 30, A16.26.0 31, A16.26.0	-	1,62

			32, A16.26.0 39, A16.26.0 41, A16.26.0 45, A16.26.0 49.007, A16.26.0 49.009, A16.26.0 57, A16.26.0 71, A16.26.0 74, A16.26.0 75.001, A16.26.0 88, A16.26.0 89.001, A16.26.0 92, A16.26.0 92.001, A16.26.0 92.004, A16.26.0 92.005, A16.26.0 99, A16.26.0 99.002, A16.26.1 11.001, A16.26.1 11.002, A16.26.1 11.003, A16.26.1 11.004, A16.26.1 17, A16.26.1 17.001, A16.26.1 18, A16.26.1 34, A16.26.1		
--	--	--	--	--	--

			40, A16.26.1 41, A16.26.1 42, A22.26.0 10, A22.26.0 27, A22.26.0 31, A24.26.0 06		
ds21.005	Операции на органе зрениа (уровень 4)	-	A16.26.0 09.001, A16.26.0 09.002, A16.26.0 10.001, A16.26.0 10.002, A16.26.0 19, A16.26.0 27, A16.26.0 38, A16.26.0 40, A16.26.0 65.001, A16.26.0 81, A16.26.0 82, A16.26.0 86, A16.26.0 91, A16.26.0 92.002, A16.26.0 93, A16.26.0 94, A16.26.0 95, A16.26.0 99.001, A16.26.1 02, A16.26.1	-	2,01



			06, A16.26.1 11, A16.26.1 11.005, A16.26.1 11.006, A16.26.1 11.007, A16.26.1 11.008, A16.26.1 11.009, A16.26.1 13, A16.26.1 14, A16.26.1 15, A16.26.1 25, A16.26.1 27, A16.26.1 27.001, A16.26.1 27.002, A16.26.1 28, A16.26.1 30, A16.26.1 31, A16.26.1 46, A22.26.0 14, A22.26.0 15, A22.26.0 28, A22.26.0 33		
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.0 21.001, A16.26.0 41.001, A16.26.0 46.001, A16.26.0 46.002, A16.26.0	-	3,50

			47, A16.26.0 48, A16.26.0 49, A16.26.0 49.001, A16.26.0 49.002, A16.26.0 49.003, A16.26.0 49.004, A16.26.0 49.005, A16.26.0 49.006, A16.26.0 49.008, A16.26.0 50, A16.26.0 64.001, A16.26.0 80, A16.26.0 85, A16.26.0 86.001, A16.26.0 87, A16.26.0 89, A16.26.0 89.002, A16.26.0 90, A16.26.0 92.003, A16.26.0 93.001, A16.26.0 94.001, A16.26.1 00, A16.26.1 01, A16.26.1 03, A16.26.1 03.001, A16.26.1		
--	--	--	--	--	--

			03.002, A16.26.1 03.003, A16.26.1 04, A16.26.1 05, A16.26.1 07, A16.26.1 07.001, A16.26.1 08, A16.26.1 28.001, A16.26.1 35, A16.26.1 45, A16.26.1 50, A16.26.1 51, A16.26.1 52, A16.26.1 53, A22.26.0 17		
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.0 93.002	-	2,04
ds22	Педиатрия				0,93
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

		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	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, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89

		<p> 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, </p>		
--	--	--	--	--

		<p> 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, </p>		
--	--	--	--	--

		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		Пульмонология			0,90
ds23.001	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, 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,	-	-	0,90

		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	Ревматология				1,46
ds24.001	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	Сердечно-сосудистая хирургия				1,88



ds25.001	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	A06.10.0 06.002	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	A06.10.0 06		
		I.	A04.12.0 13.001, A05.10.0 12, A06.12.0 05, A06.12.0 06, A06.12.0 07, A06.12.0 12, A06.12.0 30, A06.12.0 39, A06.12.0 40, A06.12.0 44, A06.12.0 59, A06.12.0 60		
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.0 01.002, A16.12.0 14, A16.12.0 20	-	2,18
ds25.003	Операции на сосудах (уровень	-	A16.12.0 06,	-	4,31

	2)		A16.12.0 06.001, A16.12.0 06.002, A16.12.0 12, A16.12.0 63, A22.12.0 03, A22.12.0 03.001, A22.12.0 04		
ds26	Стоматология детская				0,98
ds26.001	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
ds27		Терапия			0,74
ds27.001	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,	-	-	0,74

		<p>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</p>			
ds28		Торакальная хирургия			1,32
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.0	-	1,32

	средостения		04.002, A16.09.0 01, A16.09.0 04		
ds29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.0 01, A11.03.0 01, A11.03.0 01.001, A11.03.0 01.002, A11.03.0 01.003, A11.04.0 03, A16.02.0 01, A16.02.0 01.001, A16.02.0 01.002, A16.02.0 01.003, A16.02.0 03, A16.02.0 04, A16.02.0 04.001, A16.02.0 04.002, A16.02.0 06, A16.02.0 08, A16.02.0 09, A16.02.0 10, A16.02.0 11, A16.02.0 18, A16.03.0 07, A16.03.0 13, A16.03.0 14.001,	-	1,44

			A16.03.0 14.002, A16.03.0 15, A16.03.0 17, A16.03.0 20, A16.03.0 21, A16.03.0 21.002, A16.03.0 22, A16.03.0 22.003, A16.03.0 27, A16.03.0 31, A16.03.0 33, A16.03.0 36, A16.03.0 49, A16.03.0 82, A16.03.0 89, A16.04.0 02, A16.04.0 05, A16.04.0 18, A16.04.0 18.001, A16.04.0 19, A16.04.0 24, A16.04.0 51, A16.30.0 17.003, A16.30.0 19.004		
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень	-	A16.02.0 02, A16.03.0 01,	-	1,69

	2)		A16.03.0 16, A16.03.0 29, A16.03.0 34, A16.03.0 90, A16.04.0 39		
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.0 05, A16.02.0 05.003, A16.02.0 09.001, A16.02.0 16, A16.03.0 02, A16.04.0 03, A16.04.0 04, A16.04.0 06, A16.04.0 19.003, A16.04.0 24.001, A16.04.0 47, A16.04.0 50	-	2,49
ds29.004	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, 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,	-	-	1,05

		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,		
--	--	--	--	--

		<p> 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, </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	--	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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</p>			
ds30	Урология				0,98
ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	<p>D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8,</p>	-	Пол: Мужской	0,80

		<p>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</p>			
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18

			A16.21.0 10, A16.21.0 10.001, A16.21.0 11, A16.21.0 12, A16.21.0 13, A16.21.0 17, A16.21.0 23, A16.21.0 24, A16.21.0 25, A16.21.0 31, A16.21.0 32, A16.21.0 34, A16.21.0 37, A16.21.0 37.001, A16.21.0 37.002, A16.21.0 37.003, A16.21.0 38, A16.21.0 39, A16.21.0 40, A16.21.0 43, A16.21.0 48		
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.0 05.001, A16.21.0 15, A16.21.0 15.001, A16.21.0 18, A16.21.0 44,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,58



			A16.21.0 45, A16.21.0 47		
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.0 01, A03.28.0 02, A03.28.0 03, A03.28.0 04, A11.28.0 01, A11.28.0 02, A16.28.0 10.002, A16.28.0 35.001, A16.28.0 40, A16.28.0 43, A16.28.0 52.001, A16.28.0 72.001, A16.28.0 77, A16.28.0 86, A16.28.0 86.001, A16.28.0 87	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.0 12, A11.28.0 13, A16.28.0 35, A16.28.0 37, A16.28.0 51, A16.28.0 54, A16.28.0 75.001, A16.28.0 82,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04

			A16.28.0 83		
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.0 01.001, A16.28.0 10, A16.28.0 13, A16.28.0 17.001, A16.28.0 29.003, A16.28.0 45.002, A16.28.0 46.001, A16.28.0 46.002, A16.28.0 53, A16.28.0 62.001, A16.28.0 89, A16.28.0 90, A16.28.0 92, A16.28.0 94.001, A16.28.0 99, A22.28.0 01, A22.28.0 02	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95
ds31	Хирургия				0,92
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.0 01, A16.01.0 02, A16.01.0 05,	-	0,75

			A16.01.0 08, A16.01.0 08.001, A16.01.0 11, A16.01.0 12.004, A16.01.0 15, A16.01.0 16, A16.01.0 17, A16.01.0 17.001, A16.01.0 19, A16.01.0 20, A16.01.0 21, A16.01.0 22, A16.01.0 22.001, A16.01.0 23, A16.01.0 24, A16.01.0 25, A16.01.0 26, A16.01.0 27, A16.01.0 27.001, A16.01.0 27.002, A16.01.0 28, A16.01.0 30.001, A16.30.0 62, A16.30.0 64, A16.30.0 66, A16.30.0 67		
--	--	--	---	--	--

ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.0 03, A16.01.0 03.001, A16.01.0 03.002, A16.01.0 03.003, A16.01.0 03.004, A16.01.0 03.005, A16.01.0 03.006, A16.01.0 04, A16.01.0 04.001, A16.01.0 06, A16.01.0 09, A16.01.0 12, A16.01.0 12.001, A16.01.0 12.002, A16.01.0 12.003, A16.01.0 13, A16.01.0 14, A16.01.0 18, A16.01.0 29, A16.01.0 30, A16.01.0 31, A16.30.0 32, A16.30.0 32.001, A16.30.0 32.002, A16.30.0 32.004, A16.30.0 32.005,	-	1,00
----------	---	---	--	---	------

			A16.30.0 33, A16.30.0 68, A16.30.0 72, A16.30.0 73		
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.0 05.005, A16.01.0 10, A16.01.0 10.002	-	4,34
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.0 02, A11.06.0 02.001, A11.06.0 02.002	-	1,29
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.0 10.003, A11.20.0 10.004, A11.30.0 14, A16.20.0 31, A16.20.0 32	-	2,60
ds32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.0 01.001, A11.16.0 01, A11.16.0 02, A11.16.0 03, A16.16.0 41.003, A16.16.0 47, A16.16.0 47.001, A16.16.0 48	-	2,11
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке	-	A16.14.0 20.002, A16.16.0 06, A16.16.0	-	3,55

	(уровень 2)		06.001, A16.16.0 06.002, A16.16.0 08, A16.16.0 32, A16.16.0 32.001, A16.16.0 32.002, A16.16.0 37, A16.16.0 37.001, A16.16.0 38, A16.16.0 38.001, A16.16.0 39, A16.16.0 41, A16.16.0 41.001, A16.16.0 41.002, A16.16.0 51, A16.16.0 52, A16.16.0 57, A16.16.0 58, A16.16.0 59		
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.0 01, A16.30.0 02, A16.30.0 03, A16.30.0 04, A16.30.0 04.001, A16.30.0 04.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые	-	A16.30.0 04.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26

	(уровень 2)				
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.0 01.001, A16.30.0 01.002, A16.30.0 02.001, A16.30.0 02.002, A16.30.0 04.010, A16.30.0 04.011, A16.30.0 04.012	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.0 06.001, A16.14.0 07.001, A16.14.0 08.001, A16.14.0 09.002, A16.14.0 31, A16.14.0 42	-	1,70
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.0 01, A16.30.0 08, A16.30.0 34, A16.30.0 43, A16.30.0 45, A16.30.0 46, A16.30.0 79	-	2,06
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.0 04, A16.30.0 07, A16.30.0 07.003, A16.30.0 21, A16.30.0 25.002, A16.30.0	-	2,17

			26		
ds33	Хирургия (комбустиология)				1,10
ds33.001	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, 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	-	-	1,10
ds34	Челюстно-лицевая хирургия				0,89
ds34.001	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,88



		K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
ds34.002	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	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029,	-	1,56

			A16.07.0 44, A16.07.0 64, A16.07.0 67, A16.22.0 12		
ds35	Эндокринология				1,23
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, insitu, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41

E25.8, E25.9, E26, E26.0,  
E26.1, E26.8, E26.9, E27,  
E27.0, E27.1, E27.2, E27.3,  
E27.4, E27.5, E27.8, E27.9,  
E29, E29.0, E29.1, E29.8,  
E29.9, E30, E30.0, E30.1,  
E30.8, E30.9, E31, E31.0,  
E31.1, E31.8, E31.9, E34,  
E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,  
E34.4, E34.5, E34.8, E34.9,  
E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40,  
E41, E42, E43, E44, E44.0,  
E44.1, E45, E46, E50, E50.0,  
E50.1, E50.2, E50.3, E50.4,  
E50.5, E50.6, E50.7, E50.8,  
E50.9, E51, E51.1, E51.2,  
E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0,  
E53.1, E53.8, E53.9, E54,  
E55.9, E56, E56.0, E56.1,  
E56.8, E56.9, E58, E59, E60,  
E61, E61.0, E61.1, E61.2,  
E61.3, E61.4, E61.5, E61.6,  
E61.7, E61.8, E61.9, E63,  
E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,  
E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,  
E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1,  
E66.2, E66.8, E66.9, E67,  
E67.0, E67.1, E67.2, E67.3,  
E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1,  
E70.2, E70.3, E70.8, E70.9,  
E71, E71.0, E71.1, E71.2,  
E71.3, E72, E72.0, E72.1,  
E72.2, E72.3, E72.4, E72.5,  
E72.8, E72.9, E73, E73.0,  
E73.1, E73.8, E73.9, E74,  
E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,  
E74.4, E74.8, E74.9, E75.0,  
E75.1, E75.5, E75.6, E76,  
E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,  
E76.8, E76.9, E77, E77.0,  
E77.1, E77.8, E77.9, E78,  
E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,  
E78.4, E78.5, E78.6, E78.8,  
E78.9, E79, E79.0, E79.1,  
E79.8, E79.9, E80, E80.0,  
E80.1, E80.2, E80.3, E80.4,  
E80.5, E80.6, E80.7, E83,  
E83.0, E83.1, E83.2, E83.3,  
E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,  
E85, E85.0, E85.1, E85.2,  
E85.3, E85.4, E85.8, E85.9,  
E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2,

		E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7			
ds35.003	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.0 01.003	-	12,27
ds36	Прочее				-
ds36.001	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	A25.05.0 01.001, A25.23.0 01.001, A25.24.0 01.001	-	7,86
ds36.002	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, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03,	-	-	0,56

		<p>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,</p>			
--	--	---	--	--	--

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,

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		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	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	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, 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,	-	-	0,46



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	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолево го лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40
ds36.007	Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции	Z25.8	-	Иной классификаци онный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	4,23
ds36.008	Лечение с применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессан тов (уровень 1)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификаци онный критерий: gibp31	1,29
				Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификаци онный критерий: gibp01, gibp02, gibp03, gibp12, gibp18, gibp26, gibp30, gibp31	
ds36.009	Лечение с применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессан тов (уровень 2)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификаци онный критерий: gibp01, gibp02,	3,23

				gibp06,gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26	
				Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификаци онный критерий: gibp04, gibp05, gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp27, gibp29	
ds36.010	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификаци онный критерий: gibp08, gibp16,gibp28	8,93
				Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификаци онный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp25, gibp28	
ds37	Медицинская реабилитация				1,72
ds37.001	Медицинская	-	В05.023.	Иной	1,98

	реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)		001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	классификационный критерий: gb2, rbb2	
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb3, rbb3	2,31
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gb2	1,52
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gb3	1,82
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: gb2	1,39
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: gb3	1,67
ds37.007	Медицинская	-	B05.001.	Иной	0,85

	реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)		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	классификационный критерий: gb2	
ds37.008	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.	Иной классификационный критерий: gb3	1,09

			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		
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031. 001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028. 001, B05.046. 001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  Иной классификационный критерий: rbs	1,80
ds37.011	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	Медицинская реабилитация	-	B05.057. 011	Возрастная группа: от 0	2,35

	детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем			дней до 18 лет	
ds37.013	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	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds37.016	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:

Слинговые операции при недержании мочи - 30,45%

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 - 98,00%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%

уровень 2 - 61,30%



уровень 3 - 63,24%

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%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 15,42%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,43%

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 - 6,00%

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%

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 5,86%

уровень 2 - 2,05%

уровень 3 - 1,54%

уровень 4 - 0,96%

уровень 5 - 0,84%

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%  
Операции на органе зрения:  
(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 11,60%  
Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30,00%.  
Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 1,83%  
Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:  
уровень 1 - 5,85%  
уровень 2 - 5,43%  
уровень 3 - 8,94%.  
\*\*\* В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Приложение N 4  
к Территориальной Программе на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Примерный перечень  
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной  
длительностью лечения до 3 дней включительно**

Код КСГ	Наименование
	В стационарных условиях
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина

	(уровень 1) *
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) *
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) *
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) *
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) *
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) *
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) *
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) *
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) *
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) *
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) *
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) *
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) *
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования insitu кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.016	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
st36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
	В условиях дневного стационара
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный

ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds13.003	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*

ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.007	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
ds36.008	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
ds36.009	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
ds36.010	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 5  
к Территориальной Программе на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень  
высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных  
методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и  
трансплантации органов**

1. Одномоментная замена всей аорты.
2. Открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга.
3. Открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахицефальных ветвей.
4. Малоинвазивная хирургия грудной аорты.
5. Эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестрации.
6. Эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта.
7. транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу "край-в-край".
8. Трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях.
9. Трансплантация легких с использованием перфузионных технологий.



**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)**

1. Гражданин в выбранной им медицинской организации осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.
2. При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.
3. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

**Порядок**  
**реализации установленного законодательством Российской Федерации права**  
**внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в**  
**медицинских организациях, находящихся на территории Республики Адыгея**

1. Настоящий Порядок определяет механизм реализации права отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Адыгея (далее - медицинские организации).
2. В соответствии со статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ "О ветеранах" правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются:
  - 1) инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

- 2) участники Великой Отечественной войны;
- 3) ветераны боевых действий (кроме лиц, указанных в подпунктах 5 - 6 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах");
- 4) военнослужащие, проходившие службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 2 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- 5) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";
- 6) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
- 7) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

3. В соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" право на внеочередное обслуживание в лечебно-профилактических учреждениях имеют граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы, указанные в пунктах 1 и 2 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС".

4. В соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" право на внеочередную госпитализацию и лечение в стационарах, госпиталях, больницах, а также сохранение бесплатного обслуживания указанных лиц в поликлиниках и других медицинских учреждениях, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию, имеют граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации или являющиеся полными кавалерами ордена Славы.

5. В соответствии со статьей 1.1 Федерального закона от 9 января 1997 года N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 3; 2006, N 20; 2007, N 27; 2008, N 9, 29, 30, 52; 2009, N 18, 30; 2010, N 50; 2013, N 27, 52; 2016, N 52; 2018, N 11, 49; 2019, N 23) (право на внеочередные бесплатные госпитализацию и лечение в стационарах, госпиталях, больницах имеют граждане, удостоенные званий Героев Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы).

6. В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 26 ноября 1998 года N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" (далее - Федеральный закон) право на внеочередное обслуживание в лечебно-профилактических учреждениях имеют граждане, указанные в статье 1 Федерального закона, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием

радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча.

7. В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 года 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" право на первоочередное обслуживание в лечебно-профилактических учреждениях имеют граждане, подвергшиеся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр).

8. Право отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях реализуется при представлении ими документов, подтверждающих принадлежность к соответствующей категории.

9. Отдельные категории граждан, указанные в п. 2 настоящего положения, сохраняют право на получение медицинской помощи в медицинских.

10. организациях, к которым указанные лица были прикреплены в период работы до выхода на пенсию (ч. 1 ст. 14 - 21 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах").

11. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан и обслуживание их в медицинских организациях, к которым они были прикреплены в период их работы до выхода на пенсию, организуется медицинскими организациями самостоятельно.

12. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи и обслуживание в медицинских организациях, должна быть размещена в медицинской организации в доступных для населения местах - у регистратуры, в приемном отделении и холле для посетителей.

Приложение 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

### Перечень

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой<sup>1</sup>**

N	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения		

		язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1	A02B A	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
2			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
5	A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дидцитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений		

		желудочно-кишечного тракта		
6	A03A A	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7			платифиллин	раствор для подкожного введения
8	A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03B	препараты белладонны		
9	A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
	A04	противорвотные препараты		
	A04A	противорвотные препараты		
11	A04A A	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
12	A05A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая	капсулы;

	A		кислота	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
13	A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
14			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
	A06	слабительные средства		
	A06A	слабительные средства		
15	A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
16			сеннозиды А и В	таблетки
17	A06A D	осмотические слабительные средства	лактоулоза	сироп
18			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
19	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектитдиоктаэдрически й	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутри; таблетки диспергируемые
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
20	A07D	препараты, снижающие	лоперамид	капсулы; таблетки;

	A	моторику желудочно-кишечного тракта		таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
22			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
23	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии

				для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
24			пробиотик из бифидобактерии бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
25	A09A A	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
26	A10A B	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
27			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
28			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
29			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
30	A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
31	A10A	инсулины средней	инсулин аспарт	суспензия для



	D	продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	двухфазный	подкожного введения
32			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
33			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
34			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
35	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
36			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
37			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
38			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
39	A10B A	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
40	A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
41			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
42	A10B H	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43			вилдаглиптин	таблетки
44			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46			саксаглиптин	таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
47			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
50			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
51			семаглутид	раствор для подкожного введения
52	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
57	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
58	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
59			кальцитриол	капсулы
60			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
61	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
62	A11GA	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота	драже;

	A	(витамин С)		капли для приема внутрь; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки
	A11H	другие витаминные препараты		
63	A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		
64	A12A A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
65	A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A14	анаболические средства системного действия		
	A14A	анаболические стероиды		
66	A14A B	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
67	A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

				введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
68	A16A B	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
69			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
70			велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
71			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
74			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
75			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
76			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
77			талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
78	A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
79			нитизинон	капсулы
80			сапроптерин	таблетки растворимые
81			тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

				концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B	кровь и система кроветворения		
	B01	антитромботические средства		
	B01A	антитромботические средства		
82	B01A A	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
83	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
84			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
85			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
86	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87			селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89	B01A D	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления 89 раствора для инфузий
90			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
91			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
93	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
94	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
95			ривароксабан	таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
96	B02A A	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
97			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
	B02B	витамин К и другие гемостатики		
99	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
100	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
101	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
102			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
103			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
104			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
107			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

				раствор для инфузий (замороженный)
108			фактор свертывания крови ГХ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
109			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
110			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
111			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
113			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
114	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
115			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
116			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
117			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
118	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
119	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (II) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
120			железа (III) гидроксида	раствор для

			сахарозный комплекс	внутривенного введения
121			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
122	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
123	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		
124	B03X	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
125	A		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
126			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
127			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови		
128	B05A	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
129	A		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
130			декстран	раствор для инфузий
131			желатин	раствор для инфузий
	B05B	растворы для внутривенного введения		
132	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
133	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
134			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
135			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
136			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
137			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия	раствор для инфузий



			хлорид + натрия лактат)	
138			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
139			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
140	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
141	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
142	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
143	B05X A	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
144			магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
145			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
146			натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	C	сердечно-сосудистая система		
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
	C01A	сердечные гликозиды		
147	C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
148	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

149	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
150	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
152			4-HnTro-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
153	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитинагидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
154	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
155			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
156			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
157			фенилэфрин	раствор для инъекций
158			эпинефрин	раствор для инъекций
159	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

160	C01D A	органические нитраты	изосорбидадинитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
161			изосорбидамононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
162			нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
163	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
164	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
165			мельдоний	раствор для внутривенного,

				внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
166	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
167	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
168			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
169	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
170			урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
171	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172			бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
175	C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
176	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

				действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C03C	"петлевые" диуретики		
177	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
178	C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
179	C04A D	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций

	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
180	C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
181			соталол	таблетки
182	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
184			метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
185	C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
186	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187			нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
188			нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением,

				покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
189	C08D A	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ		
190	C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
191			лизиноприл	таблетки
192			периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
193			эналаприл	таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
194	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
195	C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
196	C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
197			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
198	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199	C10A X	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
200			эволокумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
201	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
	D03	препараты для лечения ран и язв		
	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
202	D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
203	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
204	D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
205			мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;



				раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
206	D08A C	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные;
				таблетки вагинальные
207	D08A G	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
208	D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
209			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
210			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	D11	другие дерматологические препараты		
	D11A	другие дерматологические препараты		
211	D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме	дупилумаб	раствор для подкожного введения

		глюкокортикоидов		
212			пимекролимус	крем для наружного применения
	G	мочеполовая система и половые гормоны		
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
213	G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
214	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
215	G02A B	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
216	G02A D	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
217			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
218	G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
219	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
220	G02C X	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
	G03B	андрогены		
221	G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
222			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

	G03D	гестагены		
223	G03D A	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
224	G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
225	G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
226	G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
227			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
228			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
229			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
230	G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
231	G03H A	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
232	G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
233	G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
234			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
235	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
236	H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
237	H01A X	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
238	H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки;

				таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
239			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
240	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
241			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
	H01C	гормоны гипоталамуса		
242	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения продолжительного действия
243			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
244			пасиреотид	раствор для подкожного введения";
245	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
246			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		

	H02A	кортикостероиды системного действия		
247	H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
248	H02A B	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
249			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
250			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
251			преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	H03A	препараты щитовидной железы		
252	H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	анти тиреоидные препараты		
253	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
254	H03C	препараты йода	калия йодид	таблетки

	A			
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
255	H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
256	H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
257	H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
258	H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
259			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
260			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
261	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
262			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
263	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
264	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
266	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатинабензилпеницил лин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
267			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
268	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного



				введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
269	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
271	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
272			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и

				<p>внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
274	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
275			цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
276			цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для</p>

				приготовления раствора для инъекций
277			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
278	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
279	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
280			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
281			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
282	J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
283			цефтаролинафосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
284			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
285	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
	J01F	макролиды, линкозамиды и		

		стрептограммины		
286	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
287			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288			klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
289	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
290	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для

				приготовления раствора для внутримышечного введения
291	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
292			гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
293			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
294			тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
295	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
296			ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297			моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298			офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
299			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
300			ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	J01X	другие антибактериальные препараты		
301	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
302			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
303	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций;

				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
304	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
306			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
308			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
309	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
310			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
311	J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312			позаконазол	суспензия для приема внутрь
313			флуконазол	капсулы; порошок для

				приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
315			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
316	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
317	J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора



				для инфузий и внутримышечного введения
318			рифабутин	капсулы
319			рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
320			циклосерин	капсулы
321	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
322	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
325			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326			пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
327			теризидон	капсулы
328			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
329			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331			изониазид + пиразинамид	таблетки

332			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336			изониазид + этамбутол	таблетки
337			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
338	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
339	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
340			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
342	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
343			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
344			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

346			нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
347			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
348			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349			фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351			диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
352			зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
353			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
354			ставудин	капсулы
355			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
356			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357			тенофовирааафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358			фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359			эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362			невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363			элсульфавирин	капсулы
364			этравирин	таблетки
365			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
367	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
368			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
371			рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
372			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
373	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375			биктегравир + тенофовиралафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
377			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378			кобицистат + тенофовираалафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

382			гразопревивир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
384			имидазолилэтанамидапент андиовой кислоты	капсулы
385			кагоцел	таблетки
386			маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
387			молнупиравир	капсулы
388			ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389			ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
390			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
392	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
393			анатоксин дифтерийно-столбнячный	
394			анатоксин столбнячный	
395			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
396			сыворотка противоботулиническая	
397			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	

398			сыворотка противодифтерийная	
399			сыворотка противостолбнячная	
	J06B	иммуноглобулины		
400	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
401	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
402			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
403			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
404			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
405			иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
406	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
407	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
408			ифосфамид	порошок для приготовления раствора

				для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
409			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
410			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
411 2	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
413	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
414			ломустин	капсулы
415	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
416			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
417	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора

				для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
418			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
419			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
420	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
421			неларабин	раствор для инфузий
422			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
423	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
424			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
425			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
426			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
427			цитарабин	лиофилизат для



				приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
428	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
429			винкристин	раствор для внутривенного введения
430			винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
431	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
432	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
433			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
434			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
435	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
436			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора

				для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
437			идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
438			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
439			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
440	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
441			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
442			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
443	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
444			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

				приготовления раствора для инфузий
445			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
446	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
447	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
448			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
449			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
450			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
451			брентуксимабведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
452			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
453			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
454			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
455			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
456			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
457			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
460			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

461			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
462			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
464			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
465			трастузумабэмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
466			цетуксимаб	раствор для инфузий
467			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
469			акалабрутиниб	капсулы
470			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
471			алектиниб	капсулы
472			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477			дабрафениб	капсулы
478			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
479			ибрутиниб	капсулы
480			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481			кабозантиниб	таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
482			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483			кризотиниб	капсулы
484			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485			ленватиниб	капсулы
486			мидостаурин	капсулы
487			нилотиниб	капсулы
488			нинтеданиб	капсулы мягкие
489			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
491			палбоциклиб	капсулы
492			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
494			руксолитиниб	таблетки
495			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496			сунитиниб	капсулы
497			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498			церитиниб	капсулы
499			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
500	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
501			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
502			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
503			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504			висмодегиб	капсулы

505			гидроксикарбамид	капсулы
506			иксазомиб	капсулы
507			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
508			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
509			митотан	таблетки
510			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
511			талазопариб	капсулы
512			третиноин	капсулы
513			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
514			эрибулин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
515	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
516	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
517			гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
518			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
519			трипторелин	лиофилизат для

				приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
520	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
522	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
523			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
525			энзалутамид	капсулы
526	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
529	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
530			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
531	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
532			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного



				введения
533			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
534			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
535			пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
536			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
537			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
538			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
539	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
540			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
541			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
542			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
543			меглюминаакридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
544			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
545	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для

				приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
546			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
547			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
548			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
549			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
550			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
551			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
552			кладрибин	таблетки
553			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
554			микофенолатамофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
555			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
556			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
557			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
558			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
559			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
560			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным

				высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
562			финголимод	капсулы
563			эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
564			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
565	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
566			голимумаб	раствор для подкожного введения
567			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
568			цертолизумабапэгол	раствор для подкожного введения
569			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
570	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
571			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
577			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
573			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
574			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
575			левилимаб	раствор для подкожного введения
576			нетакимаб	раствор для подкожного введения
577			олокизумаб	раствор для подкожного введения
578			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
579			сарилумаб	раствор для подкожного введения

580			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
581			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
582			устекинумаб	раствор для подкожного введения
583	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
584			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
585	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
586			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
587			леналидомид	капсулы
588			пирфенидон	капсулы
589			помалидомид	капсулы
	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
590	M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

				<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
591			кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
592	M01A E	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
593			ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного</p>

				<p>применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
594			кетопрофен	<p>капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением</p>
	M01C	базисные противоревматические препараты		
595	M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		

596	M03A B	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
597	M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
598			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
599	M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
600			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
	M03B	миорелаксанты центрального действия		
601	M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
602			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
603	M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
604	M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
605			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
606	M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
607			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
608	M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
609			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N 01	анестетики		
	N 01A	препараты для общей анестезии		
610	N 01A	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
611	B		десфлуран	жидкость для ингаляций
612			севофлуран	жидкость для ингаляций
613	N 01A F	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
614	N 01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
615	N 01A X	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
616			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
617			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
618			пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
619	N01B A	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций



620	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
621			левобупивакаин	раствор для инъекций
622			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
623	N02A A	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
624			налксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
625	N02A B	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
626	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
627	N02A X	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
628			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
629			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

				продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
630	N 02B A	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
631	N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
632	N03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
633			фенобарбитал	таблетки
634	N03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
635	N03A D	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
636	N03AE	производные бензодиазепа	клоназепам	таблетки
637	N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия;

				таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
638			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
639	N 03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с продолжительным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
640	N03A X	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
641			лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
642			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
643			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644			прегабалин	капсулы

645			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
646	N04A A	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
647			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
648	N 04B A	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
649			леводопа + карбидопа	таблетки
650	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
651	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
652			прамипексол	таблетки; таблетки продолжительного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
653	N05A A	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
654			хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
655	N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

656			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
657			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
658	N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
659			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
660	N05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
661			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
662	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
663			сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
664	N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
666	N05A H	диазепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

				действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
667			оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
669	N 05A X	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
670			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
671			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		
672	N05B A	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в

				полости рта
673			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
674			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
675			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
676	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	снотворные и седативные средства		
677	N05C D	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
678			нитразепам	таблетки
679	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
680	N06A A	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
681			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
682			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
683	N 06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

				пленочной оболочкой
684			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
685			флуоксетин	капсулы
686	N06A X	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
687			пипофезин	таблетки
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
688	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
689	N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
690			глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
691			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
692			пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
693			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
694			фонтурацетам	таблетки
695			церебролизин	раствор для инъекций
696			цитиколин	раствор для



				внутривенного и внутримышечного введения
	N06D	препараты для лечения деменции		
697	N06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698			ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
699	N06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
700	N07A A	антихолинэстеразные средства	неостигминаметилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
701			пиридостигмина бромид	таблетки
702	N 07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
703	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии
				для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
704	N07C A	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы;

				таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
705	N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
706			тетрабеназин	таблетки
707			этилметилгидроксипиридина	капсулы;
708			сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомалярийные препараты		
709	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
710	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
711	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		
712	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
713	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
714	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
715	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного

				применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
716	R01A A	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
717	R02A A	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
718	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
719			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
720			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
721	R03A K	адренергические средства в комбинации с	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
722		глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
723			вилантерол +	порошок для ингаляций

			флутиказона фуроат	дозированный
724			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
725	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
726			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
727			вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
728			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
729			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
730			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
731	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
732	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
				аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
733			будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
734	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
735			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
736			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
737			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
738	R03BC	противоаллергические	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций

		средства, кроме глюкокортикоидов		дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
739	R03D A	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
740	R03D X	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
741			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
742			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				раствор для подкожного введения
743			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
744	R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
745			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа;

				порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
746			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
747	R06A A	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
748	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
749	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
750	R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
751	R07A A	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
752			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
753			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;

				лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
754	R07A X	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
755	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
756	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
757	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
758			дорзоламид	капли глазные
759	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
760	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
761	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
762	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
	S01H	местные анестетики		
763	S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
	S01J	диагностические препараты		
764	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
765	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
766	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
767			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
768	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		

	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
769	V01A A	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
770			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
771	V03A B	антидоты	димеркаптопропансульфо нат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
772			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
773			кальция тринатрияпентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
774			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
775			налоксон	раствор для инъекций
776			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
111			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
778			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
779			цинка бисвинилимидазоладиаце тат	раствор для внутримышечного введения
780	V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
781	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс Р-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
782			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
783	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения



784			месна	раствор для внутривенного введения
785	V03A X	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	V06	лечебное питание		
	V06D	другие продукты лечебного питания		
786	V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
787			аминокислоты и их смеси	
788			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
789	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
790	V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	V08	контрастные средства		
	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
791	V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
792	V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
793			йогексол	раствор для инъекций
794			йомерол	раствор для инъекций
795			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
796	V08B A	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
797	V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
798			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
799			гадодиаמיד	раствор для

				внутривенного введения
800			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
801			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
802			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
803			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
804	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
805			пентатех 99тТс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
806			пирфотех 99тТс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
807			технеция (99тТс) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
808			технеция (99тТс) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
809	V10B X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
810	V10X X	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 9  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год

### Порядок

**обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый 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**

1. Настоящий Порядок определяет механизм обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый 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.

2. При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Территориальная программа) первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются бесплатно лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (далее - перечень лекарственных препаратов), и медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека (далее - перечень медицинских изделий).

3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи.

4. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень и не предусмотренных утвержденными стандартами медицинской помощи, допускается в случаях индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям и осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации.

5. Порядок назначения и выписывания лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, а также медицинских изделий, включенных в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, определен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 года N 110 "О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания", приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от

14 января 2019 г. N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения", приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года N 1181н "Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

6. При проведении лечения в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством и законодательством Республики Адыгея.

7. В рамках реализации Программы обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется на безвозмездной основе.

8. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение больных (в том числе детей), рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Приложение 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**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**

1. Настоящий Порядок определяет механизм 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 (далее - паллиативная медицинская помощь на дому).

2. При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов паллиативной медицинской помощи на дому обеспечение граждан наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации (далее - лекарственные препараты), 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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - медицинские изделия), осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации

Федерации.

3. Назначение лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

4. Назначение и применение лекарственных препаратов и медицинских изделий, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и не предусмотренных перечнями, указанными в пункте 2 настоящего Порядка, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень  
мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа  
жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике  
Адыгея**

1. Диспансеризация определенных групп взрослого населения.
2. Профилактические медицинские осмотры взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше).
3. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.
4. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.
5. Медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них.
6. Диспансерное наблюдение беременных женщин, пациентов, взятых на диспансерный учет, в соответствии со стандартами медицинской помощи и протоколами ведения больных.
7. Проведение профилактических прививок детскому и взрослому населению в рамках национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, профилактические (в том числе комплексные) обследования, динамическое медицинское наблюдение в центрах здоровья и формирования здорового образа жизни.
8. Скрининговые обследования детского и взрослого населения в Центрах здоровья с целью выявления и коррекции факторов риска заболеваний, формирования мотивации к ведению здорового образа жизни.

9. Групповое обучение ("школа здоровья", лекции, беседы) и индивидуальное консультирование граждан по вопросам профилактики заболеваний, сохранения и укрепления здоровья.

10. Разработка, изготовление и распространение среди населения информационных материалов (буклеты, листовки, брошюры) по профилактике заболеваний и принципам здорового образа жизни.

11. Проведение уроков здоровья, тренингов среди детей, подростков и молодежи с целью пропаганды здорового образа жизни.

12. Скрининговые исследования для выявления уровня распространенности негативных факторов риска среди подростков и молодежи, а также выявления социально значимых заболеваний и профилактики их осложнений.

Приложение 12  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы  
государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного  
медицинского страхования, и проводящих профилактические медицинские осмотры  
и диспансеризацию**

№ п/п	Код медици нской органи зации по реестр у	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляю щие деятельность в рамках выполнения государствен ного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осущест вляющие деятельно сть в сфере обязатель ного медицинс кого страхован ия	из них	
					Проводящие профилакти ческие медицински е осмотры и диспансериз ацию	в том числе углубленну ю диспансери зацию
1	010001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея Адыгейская республиканская клиническая больница		1		

2	010002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская детская клиническая больница»		1		
3	010003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»		1		
4	010004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер имени М.Х. Ашхамафа»		1		
5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский наркологический диспансер»	1			
6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический психоневрологический диспансер»	1			
7	010006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая стоматологическая поликлиника»		1		
8		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	1			
9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция переливания крови»	1			

10	010008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»		1		
11		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			
12		Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский дом ребенка»	1			
13	010009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская клиническая больница»		1		
14	010010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая инфекционная больница»		1		
15	010012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская детская поликлиника»		1	1	
16	010013	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская поликлиника»		1	1	1
17	010021	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Ханская поликлиника»		1	1	1
18		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Санаторий для детей «Росинка»	1			



19		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Молочная кухня»	1			
20	010022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Гиагинская центральная районная больница»		1	1	1
21	010023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Кошехабльская центральная районная больница»		1	1	1
22	010024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Красногвардейская центральная районная больница»		1	1	1
23	010025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Центральная районная больница Майкопского района»		1	1	1
24	010026	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Шовгеновская центральная районная больница»		1	1	1
25	010027	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Тахтамукайская центральная районная больница»		1	1	1
26	010033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена»		1	1	1
27	010038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр скорой медицинской помощи медицины катастроф»		1		

28	010046	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская поликлиника медицинской реабилитации»		1		
29		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический противотуберкулезный диспансер имени Д.М. Шишхова»	1			
30		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Республики Адыгея»	1			
31		Государственное казенное учреждение Республики Адыгея «Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения Республики Адыгея»	1			
32		Государственное автономное учреждение Республики Адыгея «Санаторий «Звездный»	1			
33	010034	Общество с ограниченной ответственностью «Современный медицинский центр им. Х.М. Совмена - Клиника XXI века»		1		
34	010035	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр Адыгеи»		1		
35	010037	Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»		1		
36	010039	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Адыгея»		1		

37	010040	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Мой доктор»		1		
38	010044	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ - Эксперт Майкоп»		1		
39	010049	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»		1		
40	010052	Общество с ограниченной ответственностью «Эксимер»		1		
41	010053	Общество с ограниченной ответственностью «Формула здоровья»		1		
42	010054	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Екатерининская»		1		
43	010056	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие Медицинский центр экстракорпорального оплодотворения «ЭМБРИО»		1		
44	010060	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»		1		
45	010062	Общество с ограниченной ответственностью Центр медицинской реабилитации «Вертебра»		1		
46	010067	Общество с ограниченной ответственностью глазная клиника «Про Зрение»		1		
47	010070	Общество с ограниченной ответственностью Клиника микрохирургии глаза «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ»		1		
48	010071	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Здоровья»		1		
49	010072	Общество с ограниченной ответственностью «Эффект»		1		
50	010073	Общество с ограниченной ответственностью «Санталь 01»		1		
51	010076	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»		1		

52	010077	Общество с ограниченной ответственностью «Формула здоровья – Адыгея»		1		
53	010079	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики «Ситилаб»		1		
54	010080	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»		1		
55	010081	Общество с ограниченной ответственностью «Высокие медицинские технологии»		1		
56	010082	Общество с ограниченной ответственностью "Инвитро-Ростов-на-Дону"		1		
57	010083	Общество с ограниченной ответственностью «Флебоэксперт»		1		
58	010084	Общество с ограниченной ответственностью «Гемотест Юг»		1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			12	46	10	9
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	0		

Приложение 13  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**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**

1. При оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов в стационарных условиях пациенты обеспечиваются спальным местом в палатах не более 4 коек.

2. Пациенты разного пола размещаются в отдельных палатах.

3. При наличии медицинских показаний пациенты размещаются в одноместных палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм, соответствующих санитарным правилам СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

4. Условия пребывания в палатах повышенной комфортности оплачиваются за счет личных средств граждан.

5. При оказании медицинской помощи детям в возрасте до четырех лет в стационарных условиях одному из родителей (иному законному представителю) предоставляется спальное место и питание на протяжении всего периода лечения, а с ребенком старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

6. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты обеспечиваются полноценным трехразовым питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными Приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации" и от 21 июня 2013 года N 395н "Об утверждении норм лечебного питания".

Приложение 14  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Условия  
размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или)  
эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения  
Российской Федерации**

При оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов в условиях стационара граждане размещаются в одно- или двухместных палатах (боксах) при наличии соответствующих медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", а именно:

№ п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10*
<b>Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)</b>		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20 - B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81 - C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2 - T 32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
5.7.	Недержание кала (энкопрез)	R 15, F 98.1
5.8.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11
<b>Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)</b>		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A 00 - A 99,

		В 00 - В 19, В 25 - В 83, В 85 - В 99
--	--	---

Приложение 15  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**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**

1. Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - дети-сироты), по медицинским показаниям бесплатно в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея (далее - медицинские организации).

2. Первичная медико-санитарная помощь детям-сиротам оказывается амбулаторно-поликлинической медицинской организацией по территориально-участковому принципу.

3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в медицинских организациях по профилю заболевания.

4. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи для детей-сирот осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года N 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи", и Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 года N 824н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

5. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

6. При необходимости стационарного лечения пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в возрасте до 15 лет госпитализация осуществляется в сопровождении сотрудников этого учреждения.

7. Медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и высокотехнологичная медицинская помощь оказываются данной категории несовершеннолетних в первоочередном порядке.

**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**

1. Настоящий Порядок определяет механизм 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.

2. Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи.

3. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

4. Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе обязательного медицинского страхования; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

5. Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом учреждения, оказывающего стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

6. В случае транспортировки ребенка до 4 лет обеспечивается сопровождение его одним из родителей (иным законным представителем).

7. Транспортировка пациента осуществляется бесплатно санитарным транспортом из медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования, и обратно.



**Условия  
и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических  
осмотров несовершеннолетних**

1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации <sup>\*(1)</sup>

2. Медицинские организации Республики Адыгея, осуществляющие проведение профилактических осмотров, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Графики проведения диспансеризации ежегодно составляются медицинскими организациями и утверждаются Министерством здравоохранения Республики Адыгея.

3. В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;  
2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет .

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и плановый период (далее - углубленная диспансеризация).

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

4. Диспансеризация проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния)

5. Диспансеризации также подлежат следующие категории населения:

дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях;

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

женщины в период беременности;

лица, пострадавшие в результате аварии на Чернобыльской АЭС, и приравненные к ним категории граждан;

отдельные категории граждан с хроническими заболеваниями;

граждане, имеющие право на получение набора социальных услуг.

6. Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

7. Диспансеризация (в том числе медицинские осмотры) проводится в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по "медицинским осмотрам (предварительным, периодическим)".

8. Необходимым условием прохождения медицинского осмотра несовершеннолетними гражданами является дача несовершеннолетним либо его законным представителем добровольного согласия на проведение медицинского осмотра.

Приложение 18  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Целевые значения  
критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2023 год и плановый  
период 2024 и 2025 годов**

Наименование критерия	Единица измерения	Целевые значения критерия 2023 года	Целевые значения критерия 2024 года	Целевые значения критерия 2025 года
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
1. Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных	56,0	56,0	56,0
городского населения	процентов от числа опрошенных	57,0	57,0	57,0
сельского населения	процентов от числа опрошенных	55,5	55,5	55,5
2. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;	в процентах	7,3	7,4	7,4
3. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;	в процентах	1,7	1,7	1,8
4. 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	в процентах	0,5	0,5	0,5

медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
5. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;	в процентах	59,0	60,0	60,0
6. 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;	в процентах	По факту	По факту	По факту
7. Число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Адыгея по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения.		По факту	По факту	По факту
8. Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;		84,0	84,0	84,0
6. доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	в процентах	0,9	0,9	0,9
1. 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	в процентах	19,6	20,1	20,4
2. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в	в процентах	90,0	90,0	90,0

течение года у несовершеннолетних				
3. 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	в процентах	Не менее 10	Не менее 15	Не менее 20
4. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	в процентах	95,0	95,0	98,0
5. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	в процентах	25,0	25,0	25,0
6. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	в процентах	15,0	15,0	15,0
7. 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		0	0	0
8. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	в процентах	25,0	25,0	25,0
9. 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	в процентах	50,0	50,0	50,0

10. 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	в процентах	5,0	5,0	5,0
11. 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		5,0	5,0	5,0
12. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	в процентах	95,0	95,0	95,0
13. Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.	количество обоснованн ых жалоб	20,0	18,0	15,0
14. Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма"	на 100 тыс. населения в год;	30,0	30,0	30,0
15. Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких"	на 100 тыс. населения;	53,0	53,5	54,0
16. Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность"	на 100 тыс. населения в год;	346,0	346,0	346,0
17. Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь"	на 100 тыс. населения в год;	465,0	465,0	465,0
19. Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет"	на 100 тыс. населения в год;	290,0	292,0	294,0
20. Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза;	в процентах	50,0	55,0	60,0

**Порядок  
и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской  
помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в  
реализации территориальной программы**

1. Настоящий порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы.

2. Затраты, связанные с возмещением расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея.

3. Отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в медицинской помощи в экстренном порядке.

4. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется при предоставлении в Министерство здравоохранения Республики Адыгея следующих документов:

- а) копия устава медицинской организации, заверенная в установленном порядке;
- б) копия лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенная нотариально или организацией, выдавшей лицензию;
- в) копия сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право медицинского работника на осуществление медицинской деятельности;
- г) справку о том, что медицинская организация по состоянию на первое число месяца предоставления документов:

не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства, а индивидуальный предприниматель не прекратил деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых являются государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов.

5. Для возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, до 20 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в Министерство здравоохранения Республики Адыгея, реестр граждан, содержащий сведения о:

Ф.И.О., дате рождения лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

дате начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме; объеме фактически оказанной медицинской помощи в экстренной форме в разрезе видов и профилей с указанием диагноза в соответствии с МКБ-10.

6. Министерство здравоохранения Республики Адыгея регистрирует документы, и осуществляет их проверку в течение 10 рабочих дней с даты регистрации. Министерство информирует медицинские организации о принятом решении о предоставлении субсидии, либо об отказе в ее предоставлении в течение 10 (десяти) дней принятия. Решение оформляется приказом Министерства здравоохранения Республики Адыгея.

7. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются: несоответствие представленных медицинской организацией документов требованиям, определенным пунктом 3 настоящего Порядка, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов, за исключением документов; недостоверность представленной получателем субсидии информации.

8. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня издания приказа направляет медицинской организации, в отношении которой принято решение о предоставлении субсидии, проект соглашения в двух экземплярах.

Медицинская организация в течение 5 рабочих дней со дня получения проекта соглашения представляет в Министерство подписанное соглашение в двух экземплярах.

Министерство в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня получения соглашения, подписывает его и направляет второй экземпляр соглашения медицинской организации.

9. В случае отказа в предоставлении субсидии медицинская организация в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в предоставлении субсидии имеет право на повторное обращение за предоставлением субсидии после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии.

10. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу, гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, осуществляется по тарифам, установленным Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Республики Адыгея.

Приложение 20  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

### Сроки

ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

Наименование показателей	2022 год
1. Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными)	не более 24 часов с момента обращения пациента в



врачами), врачами-педиатрами участковыми	медицинскую организацию;
2. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме	не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
3. Срок проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
4. Срок проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 3 рабочих дней;
5. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи	не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);
6. Срок 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 более 14 рабочих дней со дня назначения;
7. Срок проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания	не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;
8. Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием	не более 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;
9. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания	не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);
10. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме	не более 20 минут с момента ее вызова.

Приложение 21  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

N п/п	Показатель на 1 жителя (1 застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Республики Адыгея	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	0,3300	2,9300
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием, в том числе:	0,0000	0,0269
2	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,0000	0,2720
3	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0,0000	0,2630
3.1	Для проведения углубленной диспансеризации	0,0000	0,04738
4	Норматив посещений с иными целями, в том числе	0,3300	2,3950
5	Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,0000	0,1588
6	Объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0000	0,0185
7	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи, в том числе	0,00561	0,0000
8	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0031	0,0000
9	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0053	0,0000
10	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,2610	1,0784
11	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0640	1,1393
Справочно:			
Объем посещений центров здоровья		0,0000	0,0128
Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0000	0,0030



Приложение 22  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Утвержденная стоимость  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее  
оказания на 2023год**

Численность  
застрахованных **408 183**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.	
								в % к итогу	за счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01		x	x	3669,7	x	1718680,9	x		21,2
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе&lt;*&gt;</b>									

1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,017	5865,6	99,7	x	46701,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,010	5836,4	56,1	x	26269,7	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	x	X	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	x	X	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями<***>, в том числе:	07	посещение	0,330	525,8	173,5	x	81269,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений<***>, в том числе:	08	обращение	0,122	1339,6	163,4	x	76539,9	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
2.2 в условиях дневных стационаров<****>, в том числе:	09	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,0008	24096,8	19,3	x	9036,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	1050,1	x	491795,0	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,008	131250,3	1050,1	x	491795,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00117	8394,2	9,8	x	4600,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	x	x	71656,4	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	X	X	25,3	x	11870,0	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0031	443,2	1,3	x	638,3	x	x

15.2	посещение	0,0053	4525,3	24	x	11231,7	x	x
16	койко-день	0,068	1877,3	127,7	x	59786,4	x	x
16.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
17	-	x	x	1946,6	x	911682,3	x	x
18	-	x	x	64,1	x	30000,0	x	x
19	-	x	x	0,0	x	0,0	x	0,00
20	x	x	x	x	15 647,0	x	6 386 834,1	78,8
21	вызов	0,290000	3 288,9	x	953,8	x	389 317,2	x

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2.1 В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	2,730267	4 913,9	x	x	2 133,5	x	870 863,3	x				x
	2.1.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	0,265590	2 051,5	x	x	544,9	x	222 401,7	x				x
	2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	0,331413	2 507,2	x	x	830,9	x	339 166,9	x				x
	2.1.2.1 углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	0,050945	1 084,1	x	x	55,2	x	22 543,7	x				x
	2.1.3 для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	2,133264	355,2	x	x	757,7	x	309 294,7	x				x
	2.1.4 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	0,540000	770,0	x	x	415,8	x	169 722,5	x				x
	2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений, всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3)	1,787700	1 727,1	x	x	3 087,5	x	1 260 280,0	x				x
	2.1.5.1 из них												
	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:												



2.1.5.1.1 компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.1.5.1	исследование	0,048062	2 692,1	x	129,4	x	52 813,9	x
2.1.5.1.2 магнитно- резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.1.5.2	исследование	0,017313	3 675,9	x	63,6	x	25 977,1	x
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.1.5.3	исследование	0,090371	543,6	x	49,1	x	20 052,3	x
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.1.5.4	исследование	0,029446	996,8	x	29,4	x	11 980,9	x
2.1.5.1.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.1.5.5	исследование	0,000974	8 371,1	x	8,2	x	3 328,1	x
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.1.5.6	исследование	0,013210	2 064,5	x	27,3	x	11 132,0	x
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	23.1.5.7	исследование	0,275507	399,6	x	110,1	x	44 937,9	x

(COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)																			
2.1.6 диспансерное наблюдение (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.1.6	комплексное посещение	0,261736	1 268,6	x	332,0	x	135 532,4	x										
<b>3. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:</b>	<b>24</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,067863</b>	<b>25 048,5</b>	<b>x</b>	<b>1 699,9</b>	<b>x</b>	<b>693 856,5</b>	<b>x</b>										
3.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,010507	77 273,1	x	811,9	x	331 407,2	x										
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,000319	124 728,5	x	39,7	x	16 214,7	x										
<b>4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>25</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,164585</b>	<b>39 951,5</b>	<b>x</b>	<b>6 575,4</b>	<b>x</b>	<b>2 683 973,7</b>	<b>x</b>										
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	25.1	случай лечения	0,008602	102 247,4	x	879,5	x	359 010,1	x										
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	25.2	случай госпитализации	0,0039615	166 111,3	x	658,0	x	268 602,0	x										
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>26</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>										
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	случай госпитализации	0,002954	19 906,0	x	58,8	x	24 002,1	x										

5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	26.2	случай госпитализации	0,002601	23 913,5	x	62,2	x	25 388,6	x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	26.3	случай госпитализации	0,005426	43 499,8	x	236,0	x	96 343,4	x
6. паллиативная медицинская помощь<*****>	27	x			x		x		x
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	27.1	посещения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	27.1.1	посещение	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	27.1.2	посещение	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	27.2	койко-день	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно	27.3	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x



2.1.4 в неотложной форме	34.1.4	посещение	0,540000	770,0	x	415,8	x	169 722,5	x
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений - всего	34.1.5	обращение	1,787700	1 727,1	x	3 087,5	x	1 260 280,0	x
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:									
2.1.5.1.1 компьютерная томография	34.1.5.1.1	исследование	0,048062	2 692,1	x	129,4	x	52 813,9	x
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	34.1.5.1.2	исследование	0,017313	3 675,9	x	63,6	x	25 977,1	x
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.1.5.1.3	исследование	0,090371	543,6	x	49,1	x	20 052,3	x
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	34.1.5.1.4	исследование	0,029446	996,8	x	29,4	x	11 980,9	x
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.1.5.1.5	исследование	0,000974	8 371,1	x	8,2	x	3 328,1	x
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	34.1.5.1.6	исследование	0,013210	2 064,5	x	27,3	x	11 132,0	x
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	34.1.5.1.7	исследование	0,275507	399,6	x	110,1	x	44 937,9	x

(COVID-19)																			
2.1.6 диспансерное наблюдение	34.1.6	комплексное посещение	0,261736	1 268,6	x	332,0	x	135 532,4	x										x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации <***>, в том числе:	35	случай лечения	0,067863	25 048,5	x	1 699,9	x	693 856,5	x										
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай лечения	0,010507	77 273,1	x	811,9	x	331 407,2	x										x
3.2 для медицинской помощи при экстраорпоральном оплодотворении	35.2	случай лечения	0,0003185	124 728,5	x	39,7	x	16 214,7	x										x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	36	случай госпитализации	0,164585	39 951,5	x	6 575,4	x	2 683 973,7	x										
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,008602	102 247,4	x	879,5	x	359 010,1	x										
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации	0,003962	166 111,3	x	658,0	x	268 602,0	x										
5. Медицинская реабилитация	37		x	x	x	x	x	x	x										x

5.1 в амбулаторных условиях	37.1	комплексное посещение	0,002954	19 906,0	x	58,8	x	24 002,1	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	37.2	случай лечения	0,002601	23 913,5	x	62,2	x	25 388,6	x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	37.3	случай госпитализации	0,005426	43 499,8	x	236,0	x	96 343,4	x
6. Расходы на ведение дела СМО	38	-	x	x	x	92,0	x	37 554,4	x
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	39	-	x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	40	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь	41	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	41.1	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	41.1.1	посещения / комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x

для посещений с иными целями	45.1.3	посещения								x								x	
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение								x								x	
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение								x								x	
компьютерная томография	45.3.1	исследования								x								x	
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования								x								x	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования								x								x	
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования								x								x	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования								x								x	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования								x								x	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования								x								x	



2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение																	X
2.2 В условиях дневных стационаров <****> (сумма строк 46.1+ 46.2), в том числе:	46	случаев лечения																	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения																	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай																	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения																	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения																	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай																	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X					X												X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения																	X





<p>для проведения углубленной диспансеризации для посещений с иными целями</p> <p>2.1.2 в неотложной форме</p> <p>2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:</p> <p>компьютерная томография</p> <p>магнитно-резонансная томография</p> <p>ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы</p> <p>эндоскопическое диагностическое исследование</p> <p>молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний</p> <p>патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии</p>	57.1.2.1	комплексное посещение				X			X								X	
	57.1.3	посещения				X			X									X
	57.2	посещение				X			X									X
	57.3	обращение				X			X									X
	57.3.1	исследования				X			X									X
	57.3.2	исследования				X			X									X
	57.3.3	исследования				X			X									X
	57.3.4	исследования				X			X									X
	57.3.5	исследования				X			X									X
	57.3.6	исследования				X			X									X



4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			X		X		X		
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X		X		
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации			X		X		X		
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "Онкология"	62.1	случай госпитализации			X		X		X		
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации			X		X		X		
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			X		X		X		
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-			X		X		X		
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>64</b>	<b>-</b>			<b>X</b>		<b>3669,7</b>	<b>15647,0</b>	<b>1718680,9</b>	<b>6386834,1</b>	<b>100,00</b>

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (заплаты, не вошедшие в тариф).

<\*\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания 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 -7115,0 рублей, 2024 год -7399,6 рубля.

<\*\*\*\*> 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.

<\*\*\*\*\*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ППОМС

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

**Утвержденная стоимость  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее  
оказания на 2024 год**

**Численность  
застрахованных 408 183**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.	тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	
	1	2	3	4	5 за счет средств бюджета субъекта РФ	6 за счет средств ОМС	7 за счет средств бюджета субъекта РФ	8 за счет средств ОМС	9
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:</b>	<b>01</b>								
					3669,7	X	1718680,9	X	20,0

1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,017	5865,6	99,7	x	46701,7	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,010	5836,4	56,1	x	26269,7	x	x
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации</i>	04	вызов	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
2. Первая медицинско-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями<***>, в том числе:	07	посещение	0,330	525,8	173,5	x	81269,3	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	07.1	посещение	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
2.1.2 в связи с заболелаваниями-обращений<***>, в том числе:	08	обращение	0,122	1339,6	163,4	x	76539,9	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	08.1	обращение	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
2.2 в условиях дневных стационаров<***>, в том числе:	09	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<***>, в том числе:	10	случай лечения	0,0008	24096,8	19,3	x	9036,3	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		x	x	1050,1	x	491795,0	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	12	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x



<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	12.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	0,0	х	0,0	х	х
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,008	131250,3	1050,1	х	491795,0	х	х	х
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13.1		0,00117	8394,2	9,8	х	4600,0	х	х	х
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		х	х	х	х	71656,4	х	х	х
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, в том числе:	15	посещение	х	х	25,3	х	11870,0	х	х	х
<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i>	15.1	посещение	0,0031	443,2	1,3	х	638,3	х	х	х
<i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i>	15.2	посещение	0,0053	4525,3	24	х	11231,7	х	х	х
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,068	1877,3	127,7	х	59786,4	х	х	х
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	х	0,0	х	х	х
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	х	х	1946,6	х	911682,3	х	х	х
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	х	х	64,1	х	30000,0	х	х	х
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС&lt;*****&gt;</b>	19	-	х	х	0,0	х	0,0	х	х	0,00

<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6 853 387,3</b>	<b>80,0</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,290000	3 516,5	x	1 019,8	x	416 258,9	x
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>22</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2.1 В амбулаторных условиях: посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	посещение / комплексное посещение	2,730267	5 250,2	x	2 279,5	x	930 457,0	x
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 678,8	x	887,8	x	362 380,4	x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050945	1 158,3	x	59,0	x	24 086,7	x
2.1.3 для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	379,5	x	809,6	x	330 454,2	x
2.1.4 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.1.4	посещение	0,540000	822,7	x	444,3	x	181 338,6	x
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений, всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3)	23.1.5	обращение	1,787700	1 845,3	x	3 298,8	x	1 346 531,6	x
2.1.5.1 из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:									

2.1.5.1.1 компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.1.5.1	исследование	0,048062	2 876,3	x	138,2	x	56 427,5	x
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.1.5.2	исследование	0,017313	3 927,5	x	68,0	x	27 755,1	x
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.1.5.3	исследование	0,090371	580,8	x	52,5	x	21 424,5	x
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.1.5.4	исследование	0,029446	1 065,0	x	31,4	x	12 800,6	x
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.1.5.5	исследование	0,000974	8 944,0	x	8,7	x	3 555,9	x
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.1.5.6	исследование	0,013210	2 205,8	x	29,1	x	11 893,9	x
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.1.5.7	исследование	0,275507	426,9	x	117,6	x	48 008,0	x
2.1.6 диспансерное наблюдение (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.1.6	комплексное посещение	0,261736	1 355,4	x	354,8	x	144 805,8	x
<b>3. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:</b>	<b>24</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,067863</b>	<b>26 317,3</b>	<b>x</b>	<b>1 786,0</b>	<b>x</b>	<b>729 003,0</b>	<b>x</b>
3.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,010507	81 355,0	x	854,8	x	348 913,6	x
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 +	24.2	случай	0,000560	124 728,5	x	69,8	x	28 510,7	x

58.2)																								
<b>4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:</b>																								
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	25	случай госпитализации	0,166416	42 774,2	x	x	7 118,3	x	2 905 573,6														x	
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	25.1	случай лечения	0,008602	108 493,3	x	x	933,3	x	380 940,6															x
	25.2	случай госпитализации	0,0039615	166 111,3	x	x	658,0	x	268 602,0															x
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>26</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>															<b>x</b>
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	случай госпитализации	0,002954	21 268,3	x	x	62,8	x	25 644,7															x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	26.2	случай госпитализации	0,0026010	25 176,7	x	x	65,5	x	26 729,7															x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	26.3	случай госпитализации	0,0054260	46 157,1	x	x	250,4	x	102 228,8															x
<b>6. паллиативная медицинская помощь&lt;*****&gt;</b>	<b>27</b>	<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>																<b>x</b>
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	27.1	посещений	0,0000000	0,0	x	x	0,0	x	0,0															x
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	27.1.1	посещение	0,0000000	0,0	x	x	0,0	x	0,0															x
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	27.1.2	посещение	0,0000000	0,0	x	x	0,0	x	0,0															x

6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	27.2	койко-день	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	27.3	случай лечения	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	28	-	x	x	109,8	x	44 815,6	x		x
8. Иные расходы (равно строке 53)	29	-	x	x	0,0	x	0,0	x		x
из строки 20:										
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</b>	32		x	x	16 790,0	x	6 853 387,3	x	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	3 516,5	x	1 019,8	x	416 258,9	x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	34	x	x	x	x	x	x	x		x
2.1 В амбулаторных условиях:	34.1	x	x	x	x	x	x	x		x
посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 +35.1.3), из них:		посещение/ комплексное посещение	5 250,2	x	2 279,5	x	930 457,0	x		x
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	34.1.1.	комплексное посещение	2 191,9	x	582,1	x	237 622,4	x		x
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	34.1.2.	комплексное посещение	2 678,8	x	887,8	x	362 380,4	x		x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	34.1.2.1	комплексное посещение	1 158,3	x	59,0	x	24 086,7	x		x
2.1.3 для посещений с иными целями	34.1.3	посещение	379,5	x	809,6	x	330 454,2	x		x
2.1.4 в неотложной форме	34.1.4	посещение	822,7	x	444,3	x	181 338,6	x		x

2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений - всего	34.1.5	обращение	1,787700	1 845,3	x	3 298,8	x	1 346 531,6	x
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:									
2.1.5.1.1 компьютерная томография	34.1.5.1.1	исследование	0,048062	2 876,3	x	138,2	x	56 427,5	x
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	34.1.5.1.2	исследование	0,017313	3 927,5	x	68,0	x	27 755,1	x
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.1.5.1.3	исследование	0,090371	580,8	x	52,5	x	21 424,5	x
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	34.1.5.1.4	исследование	0,029446	1 065,0	x	31,4	x	12 800,6	x
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.1.5.1.5	исследование	0,000974	8 944,0	x	8,7	x	3 555,9	x
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	34.1.5.1.6	исследование	0,013210	2 205,8	x	29,1	x	11 893,9	x
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	34.1.5.1.7	исследование	0,275507	426,9	x	117,6	x	48 008,0	x
2.1.6 диспансерное наблюдение	34.1.6	комплексное посещение	0,261736	1 355,4	x	354,8	x	144 805,8	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе:	35	случай лечения	0,067863	26 317,3	x	1 786,0	x	729 003,0	x

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай лечения	0,010507	81 355,0	x	854,8	x	348 913,6	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случай лечения	0,000560	124 728,5	x	69,8	x	28 510,7	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	36	случай госпитализации	0,166416	42 774,2	x	7 118,3	x	2 905 573,6	x
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,008602	108 493,3	x	933,3	x	380 940,6	x
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации	0,003962	166 111,3	x	658,0	x	268 602,0	x
5. Медицинская реабилитация	37		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	37.1	комплексное посещение	0,002954	21 268,3	x	62,8	x	25 644,7	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	37.2	случай лечения	0,002601	25 176,7	x	65,5	x	26 729,7	x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	37.3	случай госпитализации	0,005426	46 157,1	x	250,4	x	102 228,8	x
6. Расходы на ведение дела СМО	38	-	x	x	x	109,8	x	44 815,6	x
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	39	-	x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	40	вызов			x		x		x

2. Первичная медико-санитарная помощь	41	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	41.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	41.1.1	посещения / комплексные посещения		X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение		X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение		X	X	X	X	X	X	X
<i>для проведения углубленной диспансеризации</i>	45.1.2.1	комплексное посещение		X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещение		X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение		X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение		X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	45.3.1	исследования		X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования		X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования		X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования		X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования		X	X	X	X	X	X	X



патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования						X	X	X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования						X	X	X	
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение						X	X	X	
2.2 В условиях дневных стационаров <****> (сумма строк 46.1+ 46.2), в том числе:	46	случаев лечения						X	X	X	
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения						X	X	X	
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай						X	X	X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения						X	X	X	
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения						X	X	X	
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай						X	X	X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X	X					X	X	X	
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения						X	X	X	
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения						X	X	X	
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай						X	X	X	



1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов						X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X					X	X	X		X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X					X	X	X		X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения / комплексные посещения						X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение						X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение						X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение						X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения						X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение						X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение						X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	исследования						X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования						X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования						X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования						X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования						X		X		X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования				X		X								X
	57.3.7	исследования				X		X								X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.4	комплексное посещение				X		X								X
	58	случай лечения				X		X								X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	58.1	случай лечения				X		X								X
2.2 в условиях дневных стационаров<*****> (сумма строк 58.1 + 58.2)	58.2	случай				X		X								X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»																
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении																
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения				X		X								X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения				X		X								X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай				X		X								X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X	X			X		X								X
	61	случай лечения				X		X								X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:																
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения				X		X								X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай				X		X								X

4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации					X		X			X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	62.1	случай госпитализации					X		X			X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации					X		X			X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации					X		X			X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X				X		X			X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>64</b>	-	X				3669,9	16 790,0	1718680,9		6853387,3	100,00

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи 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 -7115,0 рублей, 2024 год -7399,6 рубля.

<\*\*\*> 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.

<\*\*\*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

**Утвержденная стоимость  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.							
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	5	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	7	за счет средств ОМС	8	в % к итогу		
														6	
	1	2	3	4			5			6		7		8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе&lt;*&gt;</b>															
	01		x	x				3669,7	x			1718680,9	x		19,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:															
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	02	вызов	0,017	5865,6			99,7		x			46701,7	x		x
	03	вызов	0,010	5836,4			56,1		x			26269,7	x		x

04	вызов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	
05	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
06	2.1 в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
07	2.1.1 с профилактической и иными целями<***>, в том числе:	0,330	525,8	173,5	173,5	173,5	173,5	173,5	173,5	173,5	173,5	173,5	X	X	X	X	X
07.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	X
08	2.1.2 в связи с заболеваниями-обращениями<***>, в том числе:	0,122	1339,6	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	X	X	X	X	X
08.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	X
09	2.2 в условиях дневных стационаров<***>, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	X
09.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	X
10	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<****>, в том числе:	0,0008	24096,8	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	X	X	X	X	X
10.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	X
11	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	X	X	X	X	X
12	4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	X
12.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X	X	X
13	4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	0,008	131250,3	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	1050,1	X	X	X	X	X
13.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,00117	8394,2	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	X	X	X	X	X

5. Паллиативная медицинская помощь:	14	X	X	X	X	X	71656,4	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, в том числе:	15	X	X	25,3	X	X	11870,0	X	X	X
<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i>	15.1	0,0031	443,2	1,3	X	X	638,3	X	X	X
<i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i>	15.2	0,0053	4525,3	24	X	X	11231,7	X	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	0,068	1877,3	127,7	X	X	59786,4	X	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	0,0	0,0	0,0	X	X	0,0	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	X	X	1946,6	X	X	911682,3	X	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	X	X	64,1	X	X	30000,0	X	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС&lt;*****&gt;</b>	19	X	X	0,0	X	X	0,0	X	X	0,00
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	20	X	X	X	X	X	X	X	7 234 262,8	80,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	0,290000	3 740,4	X	X	X	X	X	442 762,6	X



<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>22</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2.1 В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	2,730267	5 581,2	x	2 423,2	x	989 098,7	x	x	x	x	x
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	0,265590	2 330,1	x	618,9	x	252 604,6	x	x	x	x	x
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	0,331413	2 847,7	x	943,8	x	385 228,7	x	x	x	x	x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	0,0509450	1 231,3	x	62,7	x	25 604,7	x	x	x	x	x
2.1.3 для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	2,1332640	403,4	x	860,6	x	351 265,4	x	x	x	x	x
2.1.4 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.1.4	0,5400000	874,6	x	472,3	x	192 778,3	x	x	x	x	x
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений, всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3)	23.1.5	1,7877000	1 961,7	x	3 506,9	x	143 1469,7	x	x	x	x	x
2.1.5.1 из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:												
2.1.5.1.1 компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.1.5.1	0,0480620	3 057,7	x	147,0	x	59 986,2	x	x	x	x	x
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.1.5.2	0,0173130	4 175,2	x	72,3	x	29 505,6	x	x	x	x	x

2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.1.5.3	исследование	0,0903710	617,4	x	55,8	x	22 774,6	x
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.1.5.4	исследование	0,029446	1 132,2	x	33,3	x	13 608,3	x
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.1.5.5	исследование	0,000974	9 508,0	x	9,3	x	3 780,1	x
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.1.5.6	исследование	0,013210	2 344,9	x	31,0	x	12 643,9	x
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.1.5.7	исследование	0,275507	453,8	x	125,0	x	51 033,1	x
2.1.6 диспансерное наблюдение (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.1.6	комплексное посещение	0,261736	1 440,9	x	377,1	x	153 940,3	x
<b>3. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:</b>	<b>24</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,067863</b>	<b>27 591,8</b>	<b>x</b>	<b>1 872,5</b>	<b>x</b>	<b>764 307,3</b>	<b>x</b>
3.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,010507	85 455,1	x	897,9	x	366 498,0	x
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,000560	124 728,5	x	69,8	x	28 510,7	x
<b>4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>25</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,1624790</b>	<b>45 906,6</b>	<b>x</b>	<b>7 458,9</b>	<b>x</b>	<b>3 044 579,2</b>	<b>x</b>

4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	25.1	случай лечения	0,0086020	114 687,9	x	986,5	x	402 691,0	x
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	25.2	случай госпитализации	0,0039615	166 111,3	x	658,0	x	268 602,0	x
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>26</b>		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	случай госпитализации	0,0029540	22 609,4	x	66,8	x	27 261,8	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	26.2	случай госпитализации	0,0026010	26 445,6	x	68,8	x	28 076,9	x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	26.3	случай госпитализации	0,0054260	48 792,5	x	264,7	x	108 065,7	x
6. паллиативная медицинская помощь<*****>	27	x			x		x		x
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	27.1	посещений	0,0000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	27.1.1	посещение	0,0000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	27.1.2	посещение	0,0000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	27.2	койко-день	0,0000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	27.3	случай лечения	0,0000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x

7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	28	-	x	x	x	127,2	x	51 922,3	x
8. Иные расходы (равно строке 53)	29	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</b>	32		x	x	x	17 723,1	x	7 234 262,8	x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290000	3 740,4	x	1 084,7	x	442 762,6	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	34	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	34.1	x	x	x	x	x	x	x	x
посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:		посещение/комплексное посещение	2,730267	5 581,2	x	2 423,2	x	989 098,7	x
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	34.1.1.	комплексное посещение	0,265590	2 330,1	x	618,9	x	252 604,6	x
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	34.1.2.	комплексное посещение	0,331413	2 847,7	x	943,8	x	385 228,7	x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	34.1.2.1	комплексное посещение	0,050945	1 231,3	x	62,7	x	25 604,7	x
2.1.3 для посещений с иными целями	34.1.3	посещение	2,133264	403,4	x	860,6	x	351 265,4	x
2.1.4 в неотложной форме	34.1.4	посещение	0,540000	874,6	x	472,3	x	192 778,3	x
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений - всего	34.1.5	обращение	1,787700	1 961,7	x	3 506,9	x	1 431 469,7	x
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:									

2.1.5.1.1 компьютерная томография	34.1.5.1.1	исследование	0,048062	3 057,7	x	147,0	x	59 986,2	x
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	34.1.5.1.2	исследование	0,017313	4 175,2	x	72,3	x	29 505,6	x
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.1.5.1.3	исследование	0,090371	617,4	x	55,8	x	22 774,6	x
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	34.1.5.1.4	исследование	0,029446	1 132,2	x	33,3	x	13 608,3	x
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.1.5.1.5	исследование	0,000974	9 508,0	x	9,3	x	3 780,1	x
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	34.1.5.1.6	исследование	0,013210	2 344,9	x	31,0	x	12 643,9	x
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	34.1.5.1.7	исследование	0,275507	453,8	x	125,0	x	51 033,1	x
2.1.6 диспансерное наблюдение	34.1.6	комплексное посещение	0,261736	1 440,9	x	377,1	x	153 940,3	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе:	35	случай лечения	0,067863	27 591,8	x	1 872,5	x	764 307,3	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай лечения	0,010507	85 455,1	x	897,9	x	366 498,0	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случай лечения	0,000560	124 728,5	x	69,8	x	28 510,7	x

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	36	случай госпитализации	0,162479	45 906,6	x	7 458,9	x	3 044 579,2	x
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0086020	114 687,9	x	986,5	x	402 691,0	x
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации	0,0039615	166 111,3	x	658,0	x	268 602,0	x
5. Медицинская реабилитация	37		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	37.1	комплексное посещение	0,002954	22 609,4	x	66,8	x	27 261,8	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	37.2	случай лечения	0,002601	26 445,6	x	68,8	x	28 076,9	x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	37.3	случай госпитализации	0,005426	48 792,5	x	264,7	x	108 065,7	x
6. Расходы на ведение дела СМО	38	-	x	x	x	127,2	x	51 922,3	x
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	39	-	x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	40	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь	41	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	41.1	x	x	x	x	x	x	x	x

2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	41.1.1	посещение/ комплексное посещение							X									X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение							X									X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение							X									X
<i>для проведения углубленной диспансеризации</i>	45.1.2.1	комплексное посещение							X									X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещение							X									X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение							X									X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение							X									X
компьютерная томография	45.3.1	исследование							X									X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследование							X									X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследование							X									X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследование							X									X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследование							X									X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухоловой лекарственной терапии	45.3.6	исследование							X									X







2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1								X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1								X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2								X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1								X
для посещений с иными целями	57.1.3								X
2.1.2 в неотложной форме	57.2								X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3								X
компьютерная томография	57.3.1								X
магнитно-резонансная томография	57.3.2								X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3								X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4								X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5								X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6								X



4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации					x				x			x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации					x				x			x
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-				x					x			x
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>64</b>	<b>-</b>				<b>x</b>				<b>3669,7</b>			<b>17 723,1</b>	<b>7234262,8</b>

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи 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 -7115,0 рублей, 2024 год -7399,6 рубля.

<\*\*\*> 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.

<\*\*\*\*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

Приложение 23  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2023 год			плановый период		
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		2025 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Стоимость территориальной программы</b>	01	8105515,0	19316,7	8572068,2	20459,7	8953123,7	21392,8



<p>1.2.-межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС</p>	06								
<p>1.3. прочие поступления</p>	07								
<p>2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в</p>	08								

дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:										
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09									
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на	10									



<i>финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</i>							

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законодательством Российской Федерации по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

Справочно	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	72090,4	176,6	72090,4	176,6	72090,4	176,6