



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 января 2022 г. № 2

г. Майкоп

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 года.

Исполняющий обязанности  
Премьер-министра  
Республики Адыгея

А. Керашев

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

### I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Республике Адыгея" 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 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 Республике 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 № 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.

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

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

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках 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 (оранными) 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 Минздравом России.

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 Территориальной программы ОМС, 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 Территориальной 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 Территориальной программы ОМС, 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, который приведен в приложении № 3 (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). 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 подведомственные федеральным органам исполнительной власти и 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 единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 3 к Территориальной программе ОМС 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 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, реализация Территориальной программы ОМС в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС 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 ОМС, 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».

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 2.

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.

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 размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством

Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При реализации Территориальной программы 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), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которого 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) углубленной диспансеризации;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе

которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 4;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 4;

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 которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала,

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

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

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований

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

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Республики Адыгея.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

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 Территориальной программы ОМС дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований 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).

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".

Территориальная программа ОМС включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной

программы);

требования к Территориальной программе ОМС и условия оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Территориальной программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Территориальной программы).

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 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.

## 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:

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

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

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

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

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,

для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 62 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. № 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, а также 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, 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 Территориальной программе ОМС;

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;

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 "Адыгейская республиканская станция скорой медицинской помощи и центр 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", государственном казенном учреждении Республики Адыгея "Центр по обеспечению деятельности подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея";

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).

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 по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи приведены в приложении №21 и используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения,

предусмотренных Территориальной программой.

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

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 3058,6 рубля, 2023 году – 2841,1 рубля и 2024 году – 2931,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), без учета расходов на выполнение Территориальным фондом ОМС своих функций в 2022 году - 14007,0 рубля, в 2023 году - 14783,0 рубля, в 2024 году – 15667,8 рубля.

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов представлена в приложении 22\*\*.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Республики Адыгея о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования Республика Адыгея может устанавливать 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) 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 2022 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается 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. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и 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.

---

## VIII. 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 5);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Адыгея (приложение N 6);

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 7);

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 8);

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 (приложение N 9);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы (приложение N 10);

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 11);

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 12);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) о медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством



здравоохранения Республики Адыгея (приложение N 13);

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 14);

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 15);

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение N 16);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы (приложение N 17);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы (приложение N 18);

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 19).

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 региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

## IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов 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, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением;

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.

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 региональных проектах национальных проектов "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 1**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

### Перечень

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

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в  
базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение  
которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда  
обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов  
обязательного медицинского страхования**

N группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ- 10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1.	Микрохирургические,	D13.6; D13.7; K86.0; K86.1;	Доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	резекция поджелудочной	138 174

	расширенные, комбинированные и реконструктивные операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопические операции	K86.2; K86.3; K86.8	поджелудочной железы; Доброкачественные новообразования островковых клеток поджелудочной железы; Хронический панкреатит алкогольной этиологии; Другие хронические панкреатиты; Киста поджелудочной железы; Ложная киста поджелудочной железы; Другие уточненные болезни поджелудочной железы	(резекция поджелудочной железы)	железы (A16.15.009)	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая (A16.15.001.002)	
					лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы (A16.15.009.004)	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки (A16.15.009.001)	
					средняя резекция поджелудочной железы	



	желчных протоков		<p>multilocularis; Инвазия другой локализации и множественный эхинококкоз, вызванные Echinococcus multilocularis;</p> <p>Эхинококкоз печени неуточненный; Другие уточненные болезни печени; Аномалия соединения портальной вены; Травма печени или желчного пузыря</p>		<p>лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени (A16.14.030.001)</p>
					резекция сегмента (сегментов) печени (A16.14.034)
					резекция сегмента печени S1 (A16.14.034.004)
					резекция сегмента печени S7, S8 (A16.14.034.005)
					резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.14.034.002)
					резекция печени атипичная (A16.14.030)
					резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой (A16.14.034.003)
					резекция двух сегментов печени (бисегментэктомия) (A16.14.034.007)
					резекция трех сегментов печени (S5 + S6 + S4 или S5 + S6 + S7) (A16.14.034.008)

			D18.0; K76.8; Q26.5;	Гемангиома любой локализации; Другие уточненные болезни печени; Аномалия соединения портальной вены	хирургическое лечение (эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени)	эмболизация печени с использованием лекарственных препаратов (A11.14.005)
						эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени (A16.12.041.006)
	Хирургическое лечение новообразований и надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5; E27.8; D20.0; D35.0; D44.1; D48.3; E26.0; E24.0; E24.1; E24.2; E24.3; E24.4; E24.8; E24.9	Гиперфункция мозгового слоя надпочечников; Другие уточненные нарушения надпочечников; Доброкачественное новообразование забрюшинного пространства; Доброкачественное новообразование надпочечника; Новообразование неопределенного или неизвестного характера надпочечника; Новообразование неопределенного или неизвестного характера забрюшинного пространства; Первичный	хирургическое лечение (удаление новообразований и надпочечников и забрюшинного пространства)	односторонняя адреналэктомия лапаротомным доступом (A16.22.004.001)	



				гиперальдостеронизм; Болезнь Иценко - Кушинга гипофизарного происхождения; Синдром Нельсона; Медикаментозный синдром Иценко - Кушинга; Эктопический АКТГ-синдром;					
				Кушингоидный синдром, вызванный алкоголем; Другие состояния, характеризующиеся кушингоидным синдромом; Синдром Иценко - Кушинга неуточненный					односторонняя адреналэктомия люмботомным доступом (A16.22.004.002)
									односторонняя адреналэктомия торакофрентотомным доступом (A16.22.004.003)
									удаление феохромоцитомы (A16.22.011)
									эндоскопическая адреналэктомия односторонняя (A16.22.015)
									эндоскопическая адреналэктомия двухсторонняя (A16.22.015.001)
									удаление новообразования забрюшинного пространства (A16.30.024)
									удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.30.038)
									удаление новообразования







(A16.18.030.007)	лапароскопически- ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, с мукозэктомией прямой кишки, с формированием S-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза (A16.18.030.004)						
	резекция поперечно-ободочной кишки (A16.18.017)						
	иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в бок" (A16.18.018)						
	лапароскопически- ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза (A16.18.030.014)						
	лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза (A16.18.030.015)						
	субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза (A16.18.030.016)						
	резекция сигмовидной ободочной кишки внутривагинальная с анастомозом конец-в-конец (A16.19.019.007)						

						резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.18.017.001)
						колэктомия с формированием илеоректального анастомоза (A16.18.030.013)
						наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза (A16.18.021)
						гемиколэктомия левосторонняя (A16.18.015)
						резекция прямой кишки (A16.19.021)
						передняя резекция прямой кишки (A16.19.021.010)
						гемиколэктомия правосторонняя (A16.18.016)
						гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.18.016.001)
						гемиколэктомия правосторонняя роботассистированная (A16.18.016.002)
						колэктомия с экстирпацией прямой кишки (A16.18.030.010)
						резекция прямой кишки передняя низкая (A16.19.021.005)
						лапароскопически-ассистированная, колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктомией прямой кишки, с формированием J-образного

						тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза (A16.18.030.002)
						иссечение толстой кишки, частичное (A16.18.002)
						лапароскопическая резекция толстой кишки (A16.18.017.003)
						иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец" (A16.18.003)
						резекция и формирование стомы (A16.18.006)
						еюнэктомия (A16.17.005)
						илеозэктомия (A16.17.004)
						восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика (A16.19.005.001)
						хирургическое лечение (иссечение и пластика свищевого отверстия, проктопластика, в том числе пластика анальных сфинктеров)
						Прямокишечный свищ; Свищ влагалично - тонкокишечный; Свищ влагалично - толстокишечный; Другие кишечно - генитальные свищи у женщин; Врожденный ректовагинальный свищ; Другие уточненные болезни заднего прохода и прямой кишки
						K60.4; N82.2; N82.3; N82.4; Q52.2; K62.8
						сфинктероплас

									тика (A16.19.015)
									иссечение ректовагинального свища транссперинеальным доступом с разделным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, передняя леваторопластика (A16.19.006.001)
									иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с разделным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища (A16.19.006.003)
									иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки (A16.19.006.002)
									проктопластика брюшнопромежностная (A16.18.014)
Акушерство и гинекология									
2.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями,	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобули	140 657			



	<p>антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>				<p>нов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	
		O28.0	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	
<p>Хирургическое органосохраня</p>		<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным</p>	

<p>ющее лечение женщин с несостоятельностью тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивные о-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>		<p>опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>		<p>Доступом и их сочетание в различной комбинации (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>
				<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в</p>

				<p>различной комбинации (промонтофикация матки или культи 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 матки)</p>
	<p>N99.3</p>	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофикация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>

			N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
3.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	213 151		
Гастроэнтероло								

ГЛЯ						
4.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	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 химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	147 295
	Поликомпонентная терапия	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0,	хронический аутоиммунный	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с	

<p>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>В18.1, В18.2</p>	<p>гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p>	<p>применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>
		<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p>	
		<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p>	
		<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	
<p>Гематология</p>			

5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающим и синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	164 833
----	---	-------------------------------	--	-------------------------	---	---------

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 тромболитина
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазами лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,	комбинированное лечение		комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные



			осложненным тромбозами или тромбозами, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
	D68.8		патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
	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	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том

			гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
	D70		агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / \text{л}$ и ниже	терапевтическо е лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
	D60		парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидны ми гормонами, сопровождающая я гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическо е лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	<p>прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией</p>	терапевтическое лечение	<p>комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с</p>	489 230
----	--	---------------------	---	-------------------------	--	---------

								целью предотвращения кризового течения, хелаторная терапия	
	Детская хирургия в период новорожденности								
7.	Реконструктивные 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	286 449			
								прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	
								ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология									
8.	Комплексное	L40.0	тяжелые	терапевтическое	лечение с	111 454			

	<p>лечение больших тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p>		<p>распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>е лечение</p>	<p>применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной и локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофототерапии, миотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>	
		L40.1, L40.3	<p>пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза</p>	

L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, 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		
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами		
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического,	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		

			резистентные к другим видам системной терапии		
Комбустиология					
9.	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>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)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов</p>
					584 467



искусственной  
вентиляции  
легких;  
экстракорпорал  
ьное  
воздействие на  
кровь с  
применением  
аппаратов  
ультрагемофил  
ьтрации и  
плазмафереза;  
диагностику и  
лечение  
осложнений  
ожоговой  
болезни с  
использование  
м  
эндоскопическо  
го  
оборудования;  
нутритивную  
поддержку;  
местное  
медикаментозн  
ое лечение  
ожоговых ран с  
использование  
м современных  
раневых  
покрытий;  
хирургическую  
некрэктомию;  
кожную

					пластику для закрытия ран	
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением протившоковых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;	1 726 211

							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	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Нейрохирургия						
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение		178 598
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные 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	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволковой 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	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического 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 новообразованных	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

<p>иях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>		<p>синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	
<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразований при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных,</p>	<p>S72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>
			<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>

эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		S75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	
Микрохирургич		S31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции



<p>еские, эндоскопически е, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>		<p>новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>лечение</p>	<p>двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
				<p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</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, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
	<p>D76.0, D76.3, M85.4, M85.5</p>	<p>эозинофильная гранулема кости,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным</p>

			ксантогранулема, аневризматическая костная киста		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	S41.2, S41.4, S70.1, S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5, S90.0, S90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов		мозга		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм

						стереотаксическое дренирование и тромболитическим гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных церебральных артериях	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение		реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение		микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
12.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение		внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов
13.	Хирургические	G91, G93.0,	врожденная или	хирургическое		ликворшунтир
						273 772
						175 429

	<p>вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p>	Q03	<p>приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	лечение	<p>ующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем</p>	
14.	<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или Повторные</p>	G91, G93.0, Q03	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	хирургическое лечение	<p>ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем</p>	252 081

	ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей					
15.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионные стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	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 межпозвоноковых 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	322 290

	<p>позвоночника, сопровождающих их развитием миелопатии, с использованием остеозаменяющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляций спинного мозга и периферических нервов</p>				<p>динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивной инструментальной</p>	
16.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей</p>	160, 161, 162	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового</p>	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	435 586

		(менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		кровоизлияния					
Неонатология									
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	R07.0; R07.1; R07.2	Крайне малая масса тела при рождении; Другие случаи малой массы тела при рождении; Крайняя незрелость; (Масса тела при рождении 999 г и менее)	комбинированное лечение (выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г)	выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г	1 132 477			



	<p>функций и          щадяще-          развивающих          условий          внешней среды          под контролем          динамического          инструментальн          ого          мониторинга          основных          параметров          газообмена,          гемодинамики,          а также          лучевых,          биохимических,          иммунологичес          ких и          молекулярно-          генетических          исследований</p>			<p>комбинированн          ое лечение          (выхаживание          новорожденных          с массой тела          до 1000 г с          хирургической          коррекцией          (лигирование,          клипирование)          открытого          артериального          протока)</p>	<p>выхаживание          новорожденных          с массой тела          до 1000 г и          перевязка          открытого          артериального          протока          (A16.10.041)</p>	1 282 754
18.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г,          включая детей с экстремально низкой массой тела при          рождении, с созданием оптимальных контролируемых          параметров поддержки витальных функций и щадяще-          развивающих условий внешней среды под контролем          динамического инструментального мониторинга          основных параметров газообмена, гемодинамики, а          также лучевых, биохимических, иммунологических и          молекулярно-генетических исследований</p>					

						Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068)
						Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014)
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований			комбинированное лечение (выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г с крио- или лазерокоагуляцией сетчатки)	1 195 708	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и криокоагуляция сетчатки (A24.26.004)
						Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и секторальная лазерокоагуляция сетчатки (A22.26.029)
						Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и диодная транссклеральная лазерокоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела (A22.26.033)
						Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и панретинальная лазерная коагуляция (A22.26.010)
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при			комбинированное лечение	1 345 985	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и панретинальная лазерная коагуляция (A22.26.010)

	рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	(выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г с хирургической коррекцией (лигирование, клипирование) открытого артериального протока и крио-лазерокоагуляцией сетчатки)	с массой тела до 1000 г и перевязка открытого артериального протока (A16.10.041) и криокоагуляция сетчатки (A24.26.004)	
			выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и перевязка открытого артериального протока (A16.10.041) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)	
			выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и перевязка открытого артериального протока (A16.10.041) и диодная транссклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела (A22.26.033)	
			выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и перевязка открытого артериального протока (A16.10.041) и панретинальная	

										лазерная коагуляция (A22.26.010) выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068) и криокоагуляция сетчатки (A24.26.004)
										выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)
										выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068) и диодная транссклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела (A22.26.033)
										выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и суживание открытого артериального протока (A16.12.068) и панретинальная лазерная коагуляция (A22.26.010)
										выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014) и криокоагуляция сетчатки

					(A24.26.004) выживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)
					выживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014) и диодная трансклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела (A22.26.033)
					выживание новорожденных с массой тела до 1000 г и баллонная ангиопластика открытого артериального протока (A16.12.026.014) и панретинальная лазерная коагуляция (A22.26.010)
Онкология					
21.	Видеоэндоскоп ические внутриполостн ые и видеоэндоскопи ческие внутрипросветн ые хирургические	S00; C01; C02; C03; C04; C05; C06; C07; C08; C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C30; C31; C32; C43; C44;	Злокачественное новообразование губы; Зно основания языка;	хирургическое лечение (видеоэндоскоп ические операции при злокачественны х новообразован иях	гемитиреоидэкт омия с использование м видеоэндоскопи ческих технологий (A16.22.001.001 )
					145 536

	<p>вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	C49.0; C69; C73		щитовидной железы)		
			<p>Злокачественное новообразование десны; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка; Злокачественное новообразование дна полости рта; Злокачественное новообразование неба; Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта; Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы;</p>			
			<p>Злокачественное новообразование других и неуточненных</p>			
			<p>больших слюнных желез; Злокачественное новообразование миндалин;</p>	<p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.22.001.003)</p>		
			<p>Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Зло новообразование грушевидного синуса;</p>	<p>тиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.22.002.001)</p>		
			<p>Злокачественное новообразование нижней части глотки;</p>	<p>резекция щитовидной железы субтотальная с использованием</p>		

					видеоэндоскопических технологий (A16.22.007.001)
				Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы; полости рта и глотки; Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка;	резекция щитовидной железы субтотальной с использованием видеоэндоскопических технологий и флюоресцентной навигацией парашитовидных желез (A16.22.007.003)
			Злокачественное новообразование тонкого кишечника; Злокачественное новообразование ободочной кишки; Зно ректосигмоидного соединения;	хирургическое лечение (резекция языка видеоэндоскопическая)	резекция языка видеоэндоскопическая
			Зно прямой кишки; Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное новообразование придаточных пазух; Злокачественное новообразование гортани;	хирургическое лечение (лимфаденэктомия шейная с использованием видеоэндоскопических технологий)	лимфаденэктомия шейная с использованием видеоэндоскопических технологий

				Злокачественная меланома кожи; Другие злокачественные новообразования кожи;				
				Соединительной и мягких тканей головы; лица и шеи; Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата; Злокачественное новообразование щитовидной железы				Биопсия лимфатического узла с использованием видеондоскопических технологий (A11.06.002.002)
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные, комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественны	C00; C01; C02; C03; C04; C05; C06; C07; C08; C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C30; C31; C32; C43; C44; C49.0; C69; C73		Злокачественное новообразование губы; Зно основания языка;	хирургическое лечение (удаление злокачественного новообразования с микрохирургическим невролизом)	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва (A16.22.002.003)	170 192	





		факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей			новообразованиях околоушной слюнной железы)	
				Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы; полости рта и глотки; Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка;	резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.07.080.001)	
				Злокачественное новообразование тонкого кишечника; Злокачественное новообразование ободочной кишки; Зно ректосигмоидного соединения;	хирургическое лечение (тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом)	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
24.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у			Зно прямой кишки; Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное новообразование	хирургическое лечение (тиреоидэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом)	тиреоидэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						211 791

	детей		придаточных пазух; Злокачественное новообразование гортани; Злокачественная меланома кожи; Другие злокачественные новообразования кожи;			
25.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	Соединительной и мягких тканей головы; лица и шеи; Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата; Злокачественное новообразование щитовидной железы	хирургическое лечение лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкцией мягких тканей местными лоскутами	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкцией мягких тканей местными лоскутами	170 192	
26.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		хирургическое лечение лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкцией мягких тканей местными лоскутами	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструкцией мягких тканей местными лоскутами	113 463	
				лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой (A16.06.006.003)		

				хирургическое лечение (операции при злокачественных новообразованиях глаз и его придаточного аппарата с реконструктивно-пластическим компонентом)	энуклеация глазного яблока (A16.26.098) и пластика опорно-двигательной культи
				хирургическое лечение (операции при злокачественных новообразованиях языка с реконструктивно-пластическим компонентом)	формирование опорно-двигательной культи с использованием импланта
				хирургическое лечение (операции при злокачественных новообразованиях языка с реконструктивно-пластическим компонентом)	гlossэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.07.079.001)
					гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.07.078.001)
27.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные; расширенные; комбинированные	C00; C01; C02; C03; C04; C05; C06; C07; C08; C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15.0; C15.1; C30; C31; C32;	Злокачественное новообразование губы;	хирургическое лечение (иссечение опухоли кожи (меланомы кожи) с реконструктивно-	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом 113 463

	<p>ые хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразова ниях, в том числе у детей</p>	<p>C43.1; C43.2; C43.3; C43.4; C44.0;</p>		<p>о-пластическим компонентом)</p>	<p>(A16.01.005.002 )</p>	
		<p>C44.1; C44.2; C44.3; C44.4; C49.0;</p>	<p>Зно основания языка; Злокачественное новообразование десны; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка; Злокачественное новообразование дна полости рта; Злокачественное новообразование неба; Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта; Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы; Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез; Злокачественное новообразование миндалин; Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Зно грушевидного синуса;</p>			
		<p>S69; S73</p>	<p>Злокачественное новообразование нижней части глотки; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки,</p>			
			<p>шейного отдела пищевода, грудного отдела пищевода; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное</p>			

					новообразование придаточных пазух; Злокачественное новообразование гортани; Злокачественная меланома губы; Злокачественная меланома века, включая спайку век; Злокачественная меланома уха и наружного слухового прохода; Злокачественная меланома других и неуточненных частей лица; Злокачественная меланома волосистой части головы и шеи, кожи губы,
				Кожи века, включая спайку век,	
				Кожи уха и наружного слухового прохода,	
				Кожи других и неуточненных частей лица,	
				Кожи волосистой части головы и шеи,	
				Соединительной и мягких тканей головы, лица и шеи;	широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (A16.01.005.005)
28.				Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата;	иссечение новообразованной кожи и определение "сторожевого" лимфатического узла, в том числе с резкцизией послеоперационного рубца
				Злокачественное новообразование щитовидной железы	иссечение послеоперационного рубца и определение "сторожевого" лимфатического

29.	Реконструктивные, пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C24.1; C48.1; C78.5; C78.6	Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка; Злокачественное новообразование тонкого кишечника; Злокачественное новообразование ободочной кишки; Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения; Злокачественное новообразование прямой кишки; Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала, Ампулы фатерова сосочка	хирургическое лечение (резекция пищевода; желудочного или пищевода; анастомоза трансторакальная)	узла радиоизотопным методом резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная (A16.16.017.013)	113 463
30.			Уточненных частей брюшины; Вторичное злокачественное новообразование толстого кишечника и	резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	резекция пищеводно-кишечного анастомоза комбинированная	211 791

					прямой кишки; Вторичное злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины	ая			
31.						реконструкция пищевода, пищеводно- желудочного или пищеводно- кишечного анастомоза	резекция пищевода желудка проксимальная субтотальная комбинированная (A16.16.017.006)	резекция пищевода-желудочного анастомоза комбинированная 113 463	
								реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению (A16.19.028)	
								реконструкция пищевода- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах (A16.19.029)	
								резекция пищевода с одномоментной пластикой (A16.16.040)	
32.						хирургическое лечение (комбинированные операции при злокачественных новообразованиях желудка)	резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная (A16.16.017.006)	211 791	



					экстирпация оперированного желудка комбинированная
					резекция оперированного желудка комбинированная
					резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная (A16.16.017.003)
					гастрэктомия комбинированная (A16.16.015.002)
33.			хирургическое лечение (резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза)	резекция культи желудка с реконструкцией межкишечного анастомоза	113 463
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного анастомоза
34.			хирургическое лечение (комбинированные операции при злокачественных новообразованиях толстой кишки)	комбинированная гемиколэктомия правосторонняя с резекцией соседних органов (A16.18.016.003)	211 791
					комбинированная гемиколэктомия левосторонняя с резекцией соседних органов

							(A16.18.015.004) расширенная комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки (A16.19.020.003)
							комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов (A16.19.019.006)
							комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов (A16.19.021.014)
							комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов (A16.18.017.002)
						хирургическое лечение (панкреатодуод енальная резекция комбинированн ая)	панкреатодуоденальная резекция комбинированная
							панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка (A16.15.010.001)
							панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника (A16.15.010.002)
35.						хирургическое лечение (нервосберегаю щие	нервосберегаю щая внутрибрюшная резекция 170 192

36.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C22; C23; C24; C78.7	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков; Злокачественное новообразование желчного пузыря; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей; Вторичное злокачественное новообразование печени	внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза)	прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза (A16.19.021.011)	211 791
-----	--	----------------------	--	--	---	---------

37.	числе у детей	Реконструктивные, о-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные, комбинированные	С22; С23; С24; С78.7	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков; Злокачественное новообразование желчного пузыря; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей; Вторичное злокачественное новообразование печени	хирургическое лечение (комбинированные операции при злокачественных новообразованиях печени, в том числе с ангиопластикой)	гемигепатэктомия комбинированная (A16.14.036.002)	211 791
38.	Видеоэндоскопические внутриполостные и	С33; С34; С37; С38; С45.0; С78.0; С78.1; С78.2	Злокачественное новообразование трахеи; Злокачественное	хирургическое лечение (видеоторакоскопические	резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой (A16.14.034.003)	удаление опухоли плевры видеоторакоскопическое	145 536

<p>видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях ИЯХ, в том числе у детей</p>			<p>новообразование бронхов и легкого;</p>	<p>операции при злокачественных новообразованиях плевры)</p>	<p>(A16.09.007.003)</p>
			<p>Злокачественное новообразование вилочковой железы; Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры; Мезотелиома плевры; Вторичное злокачественное новообразование легкого; Вторичное злокачественное новообразование средостения; Вторичное злокачественное новообразование плевры</p>		<p>плеврэктомия видеоторакоскопическая (A16.09.007.002)</p>
				<p>хирургическое лечение (резекции)</p>	<p>видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные,</p>

				легкого видеоэндоскопи ческие (видеоторакоск опические, видеоассистиро ванные)	двухсторонние) (A16.09.015.004)
					резекция легких видеоторакоскопическая (A16.09.015.008)
					сегментэктомия легкого видеоторакоскопическая (A16.09.016.007)
					удаление новообразования легкого (атипичная резекция) видеоторакоскопическое (A16.09.013.006)
					плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких (A16.09.007.004)
				хирургическое лечение (удаление злокачественно й опухоли средостения с использование м видеоэндоскопи ческих технологий)	удаление новообразования средостения с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.11.002.001)
					биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий (A11.06.002.002)

39.	<p>Реконструктивные, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C33; C34; C37; C38; C45.0; C78.0; C78.1; C78.2</p>	<p>Злокачественное новообразование трахеи; Злокачественное новообразование бронхов и легкого;</p>	<p>хирургическое лечение (удаление злокачественной опухоли средостения комбинированное)</p>	<p>удаление новообразования средостения комбинированное (A16.11.002.002)</p>	211 791
			<p>Злокачественное новообразование вилочковой железы; Злокачественное новообразование сердца, средостения и</p>	<p>хирургическое лечение (комбинированные или двусторонние операции при злокачественных</p>	<p>комбинированная лобэктомия (A16.09.009.008)</p>	

				плевры; Мезотелиома плевры; Вторичное злокачественное новообразование легкого; Вторичное злокачественное новообразование средостения; Вторичное злокачественное новообразование плевры	новообразован иях легкого)	
						комбинированная пневмонэктомия (A16.09.014.004)
						пневмонэктомия расширенная с резекцией соседних органов (A16.09.014.002)
						билобэктомия комбинированн ая
						одномоментная двухсторонняя операция на легких (A16.09.013.001)
						лобэктомия. одномоментная двухсторонняя операция на легких (A16.09.009.002)
						сегментэктомия легкого. одномоментная двухсторонняя операция на легких (A16.09.016.002)
40.	Видеоэндоскоп ические внутриполостн ые и	C50	Злокачественное новообразование молочной железы	хирургическое лечение (видеоассистир ованная	лимфаденэктом ия парастернальна я С	145 536



	<p>видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях у детей</p>			<p>парастернальная лимфаденоэктомия)</p>	<p>использование М видеоэндоскопических технологий (A16.06.017.001)</p>	
41.	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные; расширенные комбинированные хирургические</p>	С50	<p>Злокачественное новообразование молочной железы</p>	<p>хирургическое лечение (отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и мышечным лоскутом (микрохирургич</p>	<p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием (A16.20.051)</p>	<p>биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий (A11.06.002.002)  170 192</p>

	<p>вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>			<p>еская реконструкция), с использованием в том числе эндопротеза)</p>	
					<p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом</p>
					<p>отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ-лоскутом (A16.20.050)</p>
				<p>хирургическое лечение (резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой свободным кожно-мышечным лоскутом)</p>	<p>резекция молочной железы радикальная с одномоментной маммопластикой свободным кожно-мышечным лоскутом</p>

42.				хирургическое лечение (резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла)	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла флюоресцентным методом (A16.20.032.008)	92 654
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла радиоизотопным методом (A16.20.032.009)	
43	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические	С53; С54; С55	Злокачественное новообразование шейки матки;	хирургическое лечение (видеоэндоскопические операции при злокачественных новообразованиях в матке)	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфатического узла методом контрастной лимфографии (A16.20.032.010) субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеозендоскопических технологий (A16.20.010.001)	145 536

	<p>вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>					
			<p>Злокачественное новообразование тела матки;</p>	<p>Злокачественное новообразование матки неуточненной локализации</p>	<p>субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.010.003)</p>	<p>субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.010.003)</p>
			<p>Злокачественное новообразование матки неуточненной локализации</p>		<p>тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.001)</p>	<p>тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.001)</p>
			<p>локализации</p>		<p>тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.003)</p>	<p>тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.003)</p>
					<p>тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.004)</p>	<p>тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.20.011.004)</p>
					<p>тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная</p>	<p>тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная</p>

						с транспозицией яйчников с использованием видеэндоскопических технологий (A16.20.011.005)
						тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками расширенная с использованием видеэндоскопических технологий (A16.20.011.007)
						влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеэндоскопических технологий (A16.20.012.002)
						расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов с использованием видеэндоскопических технологий (A16.20.013.001)
						влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеэндоскопических технологий (A16.20.063.001)
						нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией с использованием видеэндоскопических технологий (A16.20.063.003)
						экстирпация матки с придатками, резекция большого сальника с

					ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (A16.20.063.019)	лапароскопическая транспозиция яичников (A16.20.003.004)
44	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С48; С61; С62; С64; С65; С66; С67; С74	Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины;	хирургическое лечение (забрюшинная, тазовая лимфаденэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.06.005.001))	лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.06.005.001)	145 536
			Злокачественное новообразование предстательной железы;			
			Злокачественное новообразование яичка;			

						Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки; Злокачественное новообразование почечных лоханок; Злокачественное новообразование мочеточника;
						лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий (A16.06.007.001)
						биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий (A11.06.002.002)
						хирургическое лечение (удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное)
45	Реконструктивные, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных			C48; C61; C62; C64; C65; C66; C67; C74		удаление новообразований забрюшинного пространства комбинированное (A16.30.040)
						211 791

	новообразован иях, в том числе у детей			Злокачественное новообразование предстательной железы;			
46			Злокачественное новообразование яичка;	хирургическое лечение (нефрэктомия с тромбэктомией)	удаление внеорганной забрюшинной опухоли комбинированное	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены (A16.28.004.002 )	160 000
47			Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки; Злокачественное новообразование почечных лоханок; Злокачественное новообразование мочеточника;	хирургическое лечение (комбинированн ые операции при злокачественны х новообразован иях мочевого пузыря)	радикальная цистпростатэк томия (A16.28.031)		211 791
			Злокачественное новообразование мочевого пузыря;	Злокачественное новообразование мочевого пузыря;	радикальная цистпростатэктомия с уретерокутанеостомией (A16.28.031.001)		
			Злокачественное новообразование надпочечника	Злокачественное новообразование надпочечника	радикальная цистпростатэктомия с кожной уретероилеостомией (A16.28.031.007)		
				хирургическое лечение (удаление первичных и рецидивных злокачественны х	адреналэктомия комбинированн ая		



48	хирургические вмешательства, с применением физических факторов (радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, криодеструкция, гипертермическая, химиоперфузия в том числе интраоперационная) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00; C01; C02; C03; C04; C05; C06; C07; C08; C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C22; C23; C24; C25; C26; C30; C31; C32; C33; C34; C37; C38; C39; C40; C41; C43; C44; C45; C46; C47; C48; C49; C50; C51; C52; C53; C54; C55; C56; C57; C58; C60; C61; C62; C63; C64; C65; C66; C67; C68; C69; C70; C71; C72; C73; C74; C75; C76; C77; C78; C79	Злокачественное новообразование губы; Злокачественные новообразования основания языка; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка; Злокачественное новообразование десны; Злокачественное новообразование дна полости рта; Злокачественное новообразование неба; Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта; Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы; Злокачественное	новообразований и надпочечников комбинированное)	хирургическое лечение (фотодинамическая терапия, в том числе эндоскопическая, при злокачественных новообразованиях)	фотодинамическая терапия злокачественного новообразования (A22.30.020)	112 317
----	---	---	--	--	---	--	---------

новообразование других и неуточненных больших слюнных желез; Злокачественное новообразование миндалины; Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Злокачественное новообразование грушевидного синуса; Злокачественное новообразование нижней части глотки; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки; Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка;
--

				<p>Злокачественное новообразование тонкого кишечника; Злокачественное новообразование ободочной кишки; Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения; Злокачественное новообразование прямой кишки; Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и анального канала; Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков; Злокачественное новообразование желчного пузыря; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей; Злокачественное новообразование</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

поджелудочной железы; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных органов пищеварения; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное новообразование придаточных пазух; Злокачественное новообразование гортани; Злокачественное новообразование трахеи; Злокачественное новообразование бронхов и легкого; Злокачественное новообразование вилочковой железы; Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры; Злокачественное
--

новообразование других и неточно обозначенных локализаций органов дыхания и внутригрудных органов; Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей; Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций; Злокачественная меланома кожи; Другие злокачественные новообразования кожи; Мезотелиома; Саркома Капоши; Злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы; Злокачественное новообразование зabрюшинного									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

пространства и брюшины; Злокачественное новообразование Других типов соединительной и мягких тканей; Злокачественное новообразование ткани молочной железы; Злокачественное новообразование вульвы; Злокачественное новообразование влагалища; Злокачественное новообразование шейки матки; Злокачественное новообразование тела матки; Злокачественное новообразование матки неуточненной локализации; Злокачественное новообразование яичника; Злокачественное новообразование Других и неуточненных
--

женских половых органов; Злокачественное новообразование плаценты; Злокачественное новообразование полового члена; Злокачественное новообразование предстательной железы; Злокачественное новообразование яичка; Злокачественное новообразование других и неуточненных мужских половых органов; Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки; Злокачественное новообразование почечных лоханок; Злокачественное новообразование мочеоточника; Злокачественное новообразование мочевого пузыря; Злокачественное				
---	--	--	--	--

новообразование других и неуточненных мочевых органов; Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата; Злокачественное новообразование мозговых оболочек; Злокачественное новообразование головного мозга; Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы; Злокачественное новообразование щитовидной железы; Злокачественное новообразование надпочечника; Злокачественное новообразование других эндокринных желез и
---



			<p>родственных структур; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций; Вторичное и неуточненное злокачественное новообразование лимфатических узлов; Вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения; Вторичное злокачественное новообразование других и неуточненных локализаций</p>			
					<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей (A22.30.020.001)</p>	
					<p>фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях языка (A22.07.010)</p>	
					<p>интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой/компьютерно-томографической навигацией</p>	

(A16.28.067)	фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях полости рта (A22.08.012)						
	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеэндоскопическим контролем с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией (A22.09.007.003)						
	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей бронхов (A22.09.003.004)						
	поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей бронхов (A22.09.003.005)						
	фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (A22.01.007)						
	эндоскопическая фотодинамическая терапия новообразований верхних дыхательных путей (A22.08.008)						
	поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи (A22.08.009.001)						
	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи (A22.08.009.003)						
	эндоскопическая						

						фотодинамическая терапия при новообразованиях полости носа (A22.08.013.004)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях придаточных пазух (A22.08.013.005)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях гортани (A22.08.013.006)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани (A22.09.002)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях трахеи (A22.09.015)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей общего желчного протока (A22.14.008)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей Вирсунгова протока (A22.15.003)
						фотодинамическая терапия при поражении плевры (A22.09.007)
						фотодинамическая терапия при поражении плевры послеоперационная (A22.09.007.002)

						фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка (A22.16.004)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода (A22.16.011)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка (A22.16.012)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки (A22.17.004)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки (A22.18.002.002)
						фотодинамическая терапия при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки (A22.19.005)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения (A22.19.005.004)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях прямой кишки (A22.19.005.005)
						эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего

прохода (ануса) и анального канала (A22.19.005.006)							
фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов (A22.20.004)							
фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (A22.20.004.007)							
фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (A22.20.004.008)							
фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (A22.20.004.009)							
фотодинамическая терапия при новообразованиях матки (A22.20.004.010)							
фотодинамическая терапия при новообразованиях яичника (A22.20.004.011)							
фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов (A22.21.005)							
фотодинамическая терапия при новообразованиях головного мозга (A22.23.004)							
эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях среднего уха (A22.25.007)							
фотодинамическая терапия при заболеваниях предстательной железы (A22.28.007.001)							
фотодинамическая терапия при							

									новообразованиях мочевого пузыря (A22.28.007)
									фотодинамическая терапия при поражении брыжины (A22.30.011)
									фотодинамическая терапия при заболеваниях костно-мышечной системы и суставов (A22.30.025)
								хирургическое лечение (фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях интраоперационная)	интраоперационная фотодинамическая терапия (A16.30.055)
									интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста (A10.30.002)
									гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия (A16.20.063.017)
									трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением (A16.28.026.001)
									фотодинамическая терапия при

									новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи интраоперационная (A22.01.007.001)
									фотодинамическая терапия при новообразованиях полости носа интраоперационная (A22.08.013.001)
									фотодинамическая терапия при поражении плевры интраоперационная (A22.09.007.001)
									фотодинамическая терапия при новообразованиях трахеи интраоперационная (A22.09.011)
									фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода интраоперационная (A22.16.003.001)
									фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка интраоперационная (A22.16.004.001)
									фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки интраоперационная (A22.17.001.001)
									фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки интраоперационная (A22.18.002.001)
									фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения

						интраоперационная (A22.19.005.001)
						фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала интраоперационная (A22.19.005.003)
						фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы интрасперационная (A22.20.004.001)
						фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища интраоперационная (A22.20.004.002)
						фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки интраоперационная (A22.20.004.003)
						фотодинамическая терапия при новообразованиях матки интраоперационная (A22.20.004.004)
						фотодинамическая терапия при новообразованиях яичника интраоперационная (A22.20.004.005)
						фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов интраоперационная (A22.20.004.006)
						фотодинамическая терапия при новообразованиях



							периферических нервов и вегетативной нервной системы интраоперационная (A22.24.003.001)
							фотодинамическая терапия при новообразованиях среднего уха интраоперационная (A22.25.004)
							фотодинамическая терапия при новообразованиях мочеочника интраоперационная (A22.28.007.003)
							фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевого пузыря интраоперационная (A22.28.007.004)
							фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта интраоперационная (A22.28.007.005)
							фотодинамическая терапия при новообразованиях брюшины интраоперационная (A22.30.011.001)
							фотодинамическая терапия при новообразованиях костей и суставов хрящей интраоперационная (A22.30.025.001)
							ампутация шейки матки с интраоперационной фотодинамической терапией (A16.20.063.010)
						хирургическое	криодеструкция новообразования

							предстательной железы (A24.21.003)
							криодеструкция новообразования почки (A24.28.002)
							криодеструкция кожи (A24.01.004)
							криодеструкция новообразований мягких тканей (A24.30.004)
							криоабляция новообразования почки (A16.28.070)
						хирургическое лечение (радиочастотна я термоабляция при злокачественны х новообразован иях)	радиочастотная термоабляция (A16.30.054)
							радиочастотная термоабляция при новообразованиях брюшины (A22.30.029)
							радиочастотная термоабляция при новообразованиях забрюшинного пространства (A22.30.028)
							радиочастотная абляция опухоли почки с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией (A22.28.008.002)
							радиочастотная абляция опухоли почки (A22.28.008.001)

						радиочастотная абляция предстательной железы (A22.28.005.005)
						радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев (A22.24.004)
						абляция радиочастотная при новообразованиях мочевого тракта чрескожная (A22.28.005.004)
						абляция радиочастотная новообразования мочевого тракта с использованием видеэндоскопических технологий (A22.28.005.002)
						чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией (A22.14.004.004)
						абляция радиочастотная при новообразованиях печени (A22.14.004.001)
						радиочастотная термоабляция при новообразованиях трахеи (A22.09.012)
						радиочастотная абляция опухоли легкого с использованием компьютерно-томографической навигации (A22.09.006.001)
						радиочастотная абляция новообразований нижних

									дыхательных путей и легочной ткани (A22.09.006)
									радиочастотная термоабляция при новообразованиях гортани (A22.08.016)
									радиочастотная термоабляция при новообразованиях придаточных пазух (A22.08.015)
									радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа (A22.08.014)
									радиочастотная абляция новообразований костей с ультразвуковой и/или компьютерно-томографической навигацией (A22.03.002.001)
									радиочастотная абляция новообразований костей под контролем рентгенологического исследования (A16.30.049.001)
									радиочастотная абляция новообразований костей под контролем ультразвукового исследования (A16.30.049)
									радиочастотная термоабляция кости под контролем компьютерной томографии (A16.30.033.002)
									радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием ультразвукового исследования или компьютерно-томографической навигации (A16.30.033.001)

						радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой/компьютерно-томографической навигацией (A16.28.066)
						чрескожная радиочастотная абляция опухолей печени под контролем ультразвукового исследования (A16.14.037.003)
						трансаортальная радиочастотная абляция почечных артерий (A16.12.008.011)
				хирургическое лечение (радиочастотная термоабляция злокачественных новообразованиях интраоперационная)		радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях интраоперационная
						резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) (A16.28.003.003)
				хирургическое лечение (изолированная гипертермическая химиоперфузия)		изолированная перфузия конечностей (A16.12.077)

						изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
						изолированная гипертермическая химиоперфузия легкого
						гипертермическая химиотерапия мягких тканей (A24.01.007)
					хирургическое лечение (интраоперационная гипертермическая химиотерапия)	оптимальные циторедуктивные операции с интраоперационной внутрибрюшной химиотерапией в условиях гипертермии (A16.20.063.020)
						интраоперационная внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия (A16.30.053)
						интраоперационная внутриплевральная гипертермическая химиотерапия (A16.30.057)
						трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением (A16.28.026.001)
Видеоэндоскопические внутриполостные и видеозендоскопические внутрипросветные	S33; S34	Злокачественное новообразование трахеи;	хирургическое лечение (эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли)	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов (A22.09.003.002)		

	<p>ые хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>				
			<p>Злокачественное новообразование бронхов и легкого</p>		<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях трахеи (A22.09.013)</p>
	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные</p>	<p>C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15; C30; C32; C33; C34</p>	<p>Злокачественное новообразование миндалин; Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Злокачественное новообразование гортани; Злокачественное</p>	<p>хирургическое лечение (эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей)</p>	<p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов (A22.09.003.003)</p>

	<p>радиологически е вмешательства, малоинвазивны е органосохраня ющие вмешательства при злокачественны х новообразован иях, в том числе у детей</p>		<p>новообразование нижней части глотки; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки; Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха; Злокачественное новообразование гортани; Зно трахеи; Злокачественное новообразование бронхов и легких</p>			<p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов (A22.09.003.007)</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи (A16.08.042.003)</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности</p>
--	---	--	--	--	--	---



						при стенозирующей опухоли трахеи (A22.08.009.004)	
						удаление новообразования гортани методом лазерной деструкции (A16.08.040.003)	
Группа 49	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях и в том числе у детей	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	Злокачественное новообразование губы; Злокачественные новообразования основания языка; Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка; Злокачественное новообразование десны; Злокачественное новообразование дна полости рта; Злокачественное новообразование неба; Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта; Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы; Злокачественное	хирургическое лечение (стентирование при опухолевых стенозах)	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе (A16.30.037)	152 832	

новообразование других и неуточненных больших слюнных желез; Злокачественное новообразование миндалины; Злокачественное новообразование ротоглотки; Злокачественное новообразование носоглотки; Злокачественное новообразование грушевидного синуса; Злокачественное новообразование нижней части глотки; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки, Злокачественное новообразование пищевода; Злокачественное новообразование желудка;
--

Злокачественное новообразование тонкого кишечника;	Злокачественное новообразование ободочной кишки;	Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения;	Злокачественное новообразование прямой кишки;	Злокачественное новообразование заднего прохода [ануса] и	анального канала;	Злокачественное новообразование печени и	внутрипеченочных желчных протоков;	Злокачественное новообразование желчного пузыря;	Злокачественное новообразование других и	неуточненных частей	желчевыводящих путей;	Злокачественное новообразование
--	--	--	---	---	-------------------	--	------------------------------------	--	--	---------------------	-----------------------	---------------------------------

					<p>поджелудочной железы;          Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных органов пищеварения;          Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха;          Злокачественное новообразование придаточных пазух;          Злокачественное новообразование гортани;          Злокачественное новообразование трахеи;          Злокачественное новообразование бронхов и легкого;          Злокачественное новообразование вилочковой железы;          Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры;          Злокачественное</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

новообразование других и неточно обозначенных локализаций органов дыхания и внутригрудных органов; Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей; Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций; Злокачественная меланома кожи; Другие злокачественные новообразования кожи; Мезотелиома; Саркома Капоши, Злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы; Злокачественное новообразование зобрюшинного							
--	--	--	--	--	--	--	--

пространства и брюшины; Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей; Злокачественное новообразование ткани молочной железы; Злокачественное новообразование вульвы; Злокачественное новообразование влагалища; Злокачественное новообразование шейки матки; Злокачественное новообразование тела матки; Злокачественное новообразование матки неуточненной локализации, Злокачественное новообразование яичника, Злокачественное новообразование других и неуточненных
--

женских половых органов; Злокачественное новообразование плаценты; Злокачественное новообразование полового члена; Злокачественное новообразование предстательной железы; Злокачественное новообразование яичка; Злокачественное новообразование других и неуточненных мужских половых органов; Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки; Злокачественное новообразование почечных лоханок; Злокачественное новообразование мочеоточника; Злокачественное новообразование мочевого пузыря; Злокачественное					
---	--	--	--	--	--

новообразование других и неуточненных мочевых органов; Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата; Злокачественное новообразование мозговых оболочек; Злокачественное новообразование головного мозга; Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы; Злокачественное новообразование щитовидной железы; Злокачественное новообразование надпочечника; Злокачественное новообразование других эндокринных желез и
---



								родственных структур; Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций; Вторичное и неуточненное злокачественное новообразование лимфатических узлов; Вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеvarения; Вторичное злокачественное новообразование других и неуточненных локализаций									стентирование пищевода (A16.16.006.002) стентирование желчных протоков (A16.14.032) стентирование желчных протоков под видеозндоскопическим контролем (A16.14.032.002) интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						желчевыводящих путей (A16.14.032.004)
						интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей (A16.14.032.005)
						эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеозэндоскопическим контролем (A16.14.032.003)
						дренирование желчного пузыря (A16.14.007)
						дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования (A16.14.007.001)
						наружное дренирование желчных протоков (A16.14.020)
						наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования (A16.14.020.001)
						замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем (A16.14.020.002)
						эндохирургическая чрескожная

						чреспеченочная холангиоскопия с дренированием (A16.14.020.003)
						эндоскопическое назобилиарное дренирование (A16.14.020.004)
						эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков (A16.14.020.005)
						рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени (A16.14.020.006)
						эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем (A16.14.043)
						эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоэндоскопическим контролем (A16.15.022.001)
						эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока (A16.15.021)
						стентирование при опухолях поджелудочной железы (A16.15.022)
50	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты	терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая	108 923

	терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельным и опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		терапия (HIFU)	
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельным и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованным и опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухольями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства		
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованным и опухольями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы		
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты		

51	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных 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	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	148 556
----	---	---	---	-------------------------	--	---------

	опухолей у детей		эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск		
52	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,	терапевтическое лечение	78 886 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D

			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			- 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
			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	С51, С52, С53, С54, С55	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
			злокачественные лимфоузлы	С56	терапевтическое	конформная дистанционная



			новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	е лечение	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
			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
			Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

			головного мозга			планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
			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
53	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D планирование. Фиксирующие	178 738

			надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).	

			Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57		злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4		Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

						устройства. Объемная визуализация мишени
54	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	238 073

			Почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
			интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C51, C52, C53, C54, C55			
			злокачественные новообразования яичников. Локальный	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.
		C56			

			рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	С57	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
			Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	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

				злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
Оториноларингология						
55	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический тубоотит, средний отит. Хронический эпителиальный антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха,	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием	125 128



				вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий				м 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 металллических	
								реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
								слухоулучшающие операции с применением частично	

					имплантируемого устройства костной проводимости
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металллических
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металллических
					слухоулучшающие операции с применением имплтата среднего уха
56	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера. Доброкачественно е пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия
					74 465
					Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением

				лучевой техники
	H81.1, H81.2		доброкачественно е пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	J32.3		доброкачественно е новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Хирургическое лечение доброкачествен ных новообразован ий околоносовых пазух, основания черепи и среднего уха				
Реконструктивн о-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1		стеноз гортани. Доброкачественно е новообразование гортани. Доброкачественно е новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	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, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
				операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов

57	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований средней части уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественные новообразования средней части уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразований с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	141 207
					фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
Офтальмология						
58.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H40.1; H40.2; H40.3; H40.4; H40.5; H40.6; H40.8; Q15.0	Детская, юношеская и пресенильная катаракта; Травматическая катаракта; Осложненная катаракта; Катаракта, вызванная лекарственными средствами; Вторичная катаракта; Первичная открытоугольная	хирургическое лечение (антиглаукоматозная операция, в том числе микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная и лазерная хирургия, имплантация различных видов	трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)	63 231

			<p>глаукома; Первичная закрытоугольная глаукома; Глаукома вторичная посттравматическая; Глаукома вторичная вследствие воспалительного заболевания глаза; Глаукома вторичная вследствие других болезней глаз; Глаукома вторичная, вызванная приемом лекарственных средств; Другая глаукома; Врожденная глаукома</p>	<p>дренажей, имплантация эластичной интраокулярной линзы)</p>		
					<p>трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и лазерная иридэктомия (A22.26.005) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)</p>	
					<p>трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факосмульсификация с</p>	

						имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)
						трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и имплантация дренажа антиглаукоматозного (A16.26.130)
						трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и имплантация дренажа антиглаукоматозного (A16.26.130) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)
						непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)
						прочие проникающие антиглаукоматозные операции (A16.26.112) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)
						трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной

						линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцементопунктура (A22.26.019)
						непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (A16.26.117.001) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцементопунктура (A22.26.019)
						циклэктомия, трансклиарное дренирование задней камеры (A16.26.065.001) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцементопунктура (A22.26.019)
						непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная иридэктомия (A22.26.005)
						прочие проникающие антиглаукоматозные операции (A16.26.112) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и



						лазерная иридэктомия (A22.26.005)
						трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная иридэктомия (A22.26.005)
						непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (A16.26.117.001) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная иридэктомия (A22.26.005)
						циклэктомия, трансклиарное дренирование задней камеры (A16.26.065.001) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная иридэктомия (A22.26.005)
						непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)
						прочие проникающие антиглаукоматозные операции

									(A16.26.112) и факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)
									трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)
									непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (A16.26.117.001) и факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)
									циклэктомия, трансклиарное дренирование задней камеры (A16.26.065.001) и факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная трабекулопластика (A22.26.023)
									непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)

						прочие проникающие антиглаукоматозные операции (A16.26.112) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)
						трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)
						непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (A16.26.117.001) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)
						циклоэктомия, трансцилиарное дренирование задней камеры (A16.26.065.001) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)
						глубокая склерэктомия (A16.26.073.001) и факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)
						подшивание цилиарного тела (A16.26.125) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)

						непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)
						непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117) и факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) и лазерная гониодесцеметопунктура (A22.26.019)
						реконструкция угла передней камеры глаза (A16.26.146) и иридопластика (A16.26.062) и факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)
						реконструкция задней камеры глаза (A16.26.153) и дисцизия, экстракция вторичной катаракты (A16.26.096) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094)
						имплантация дренажа антиглаукоматозного (A16.26.130) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая		E10.3; E11.3; H25.0; H25.1; H25.2; H25.8; H25.9; H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4;	Инсулинзависимый сахарный диабет с поражениями глаз; Инсулиннезависимый сахарный диабет с	хирургическое лечение (микроинвазивная оптическая реконструктивная операция, в		локальное эписклеральное пломбирование (A16.26.081) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)

	<p>реконструктивн ая, интравитреальн ая, эндовитреальн ая 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиналь ной патологии различного генеза</p>	<p>H27.0; H28.0; H28.1; H28.2; H28.8; H30.0; H30.1; H30.2; H32.3; H32.4; H30.8; H30.9; H31.3; H32.8; H33.0; H33.1; H33.2; H33.3; H33.4; H33.5; H34.8; H35.2; H35.3; H35.4; H36.8; H43.1; H43.3; H44.0; H44.1</p>	<p>поражениями глаз; Начальная старческая катаракта; Старческая ядерная катаракта; Старческая морганиева катаракта; Другие старческие катаракты; Старческая катаракта неуточненная; Детская, юношеская и пресенильная катаракта; Травматическая катаракта; Осложненная катаракта; Катаракта, вызванная лекарственными средствами; Вторичная катаракта; Афакия; Диабетическая катаракта; Катаракта при других болезнях эндокринной системы, расстройствах</p>	<p>том числе с имплантацией интраокулярной линзы)</p>	
--	---	--	--	---	--

<p>питания и нарушения обмена веществ, классифицированных в рубриках; Катаракта при других болезнях, классифицированных в рубриках; Другие поражения хрусталика при болезнях, классифицированных в рубриках; Очаговое хориоретинальное воспаление; Диссеминированное хориоретинальное воспаление; Задний циклит; Другие хориоретинальные воспаления; Хориоретинальное воспаление неуточненное; Хориоретинальные рубцы; Дегенерация сосудистой</p>
---

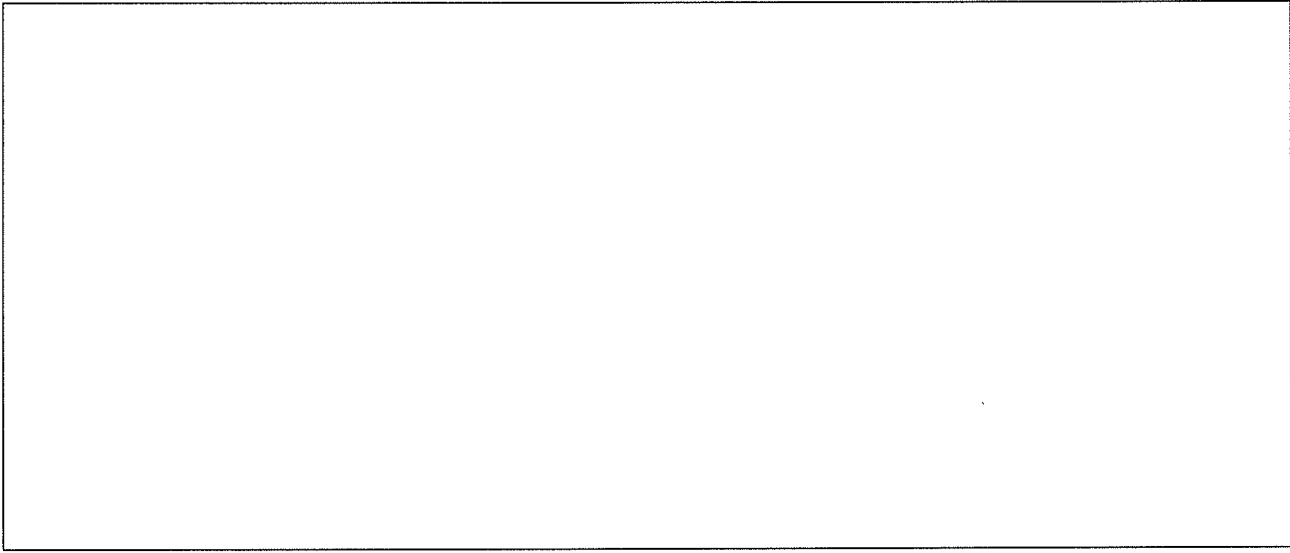
оболочки глаза; Наследственная дистрофия сосудистой оболочки глаза; Кровоизлияние и разрыв сосудистой оболочки глаза; Отслойка сосудистой оболочки глаза; Другие уточненные болезни сосудистой оболочки глаза; Болезнь сосудистой оболочки неуточненная; Кровоизлияние и разрыв сосудистой оболочки глаза; Другие хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; Отслойка сетчатки с разрывом сетчатки; Ретиношизис и ретинальные кисты; Серозная				
--	--	--	--	--

<p>отслойка сетчатки; Ретинальные разрывы без отслойки сетчатки; Тракционная отслойка сетчатки; Другие формы отслойки сетчатки; Другая пролиферативная ретинопатия; Дегенерация макулы и заднего полюса; Периферические ретинальные дегенерации; Периферические ретинальные дегенерации; Другие ретинальные нарушения при болезнях, классифицированн ых в других рубриках; Кровоизлияние в стекловидное тело; Другие помутнения стекловидного тела; Гнойный эндофтальмит; Другие</p>
--



		эндотальмиты				<p>круговое эпиклеральное пломбирование (A16.26.082) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)</p> <p>локальное эписклеральное пломбирование (A16.26.081) и круговое эпиклеральное пломбирование (A16.26.082) и секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)</p> <p>реконструкция задней камеры глаза (A16.26.153) и дисцизия, экстракция вторичной катаракты (A16.26.096) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094) и иридопластика (A16.26.062)</p> <p>реконструкция задней камеры глаза (A16.26.153) и лазерная кератэктомия, дисцизия задней капсулы хрусталика (A22.26.004) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094)</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом</p>
					хирургическое лечение	
					<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспалительные, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках:</p>	

			<p>ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией 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. Отслойка и разрывы сетчатки,</p>
--	--	--	--



<p>тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная</p>				
--	--	--	--	--

			дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			хирургическое лечение (имплантация дренажа при посттравматической глаукоме)	трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070) и имплантация дренажа антиглаукоматозного (A16.26.130) и склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073)
Реконструктивные и оптические реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты		H02.0; H02.1; H02.2; H02.3; H02.4; H02.5; H04.0; H04.1; H04.2; H04.3; H04.4; H04.5; H04.6; H05.0; H05.1; H05.2; H05.3; H05.4; H05.5; H11.2; H21.5; H27.0; H27.1; H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H26.8; H26.9; H31.3; H40.3; S00.1; S00.2; S02.3; S02.8; S04.0; S04.1; S04.2; S04.3; S04.4; S04.5; S05.0; S05.1; S05.2; S05.3; S05.4; S05.5; S05.6; S05.7; S05.8; S05.9; T26.0; T26.1; T26.2; T26.3; T26.4; T26.5; T26.6; T26.7; T26.8; T26.9;	Энтропион и трихиаз века; Эктропион века; Лагофтальм; Блефарохалазис; Птоз века; Другие болезни, нарушающие функцию века; Дакриоаденит; Другие болезни слезной железы; Эпифора; Острое и неуточненное воспаление слезных протоков; Хроническое воспаление слезных протоков; Стеноз и недостаточность слезных протоков; Другие изменения слезных протоков; Острое воспаление глазницы; Хронические воспалительные болезни глазницы; Экзофтальмически				

		<p>H44.0; H44.1;  H44.2; H44.3;  H44.4; H44.5;  H44.6; H44.7;  H44.8; T85.2;  T85.3; T90.4;  T95.0; T95.8</p>	<p>е состояния;  Деформация  глазницы;  Энофтальм;  Неудаленное,  давно попавшее в  глазницу,  инородное тело  вследствие  проникающего  ранения глазницы;  Рубцы  конъюнктивы;  Другие виды спаек  и разрывов  радужной  оболочки и  цилиарного тела;  Афакия; Вывих  хрусталика;  Детская,  юношеская и  пресенильная  катаракта;  Травматическая  катаракта;  Осложненная  катаракта;  Катаракта,  вызванная  лекарственными  средствами;  Вторичная  катаракта; Другая  уточненная</p>		
--	--	---	--	--	--

катаракта; Катаракта неуточненная; Кровоизлияние и разрыв сосудистой оболочки глаза; Глаукома вторичная посттравматическа я; Ушиб века и окологлазничной области; Другие поверхностные травмы века и окологлазничной области; Перелом дна глазницы; Перелом других лицевых костей и костей черепа; Травма зрительного нерва и зрительных проводящих путей; Травма глазодвигательного о нерва; Травма блокового нерва; Травма тройничного нерва; Травма отводящего нерва; Травма лицевого нерва; Травма конъюнктивы и
--

ссадина роговицы  
 без упоминания об  
 инородном теле;  
 Ушиб глазного  
 яблока и тканей  
 глазницы; Рваная  
 рана глаза с  
 выпадением или  
 потерей  
 внутриглазной  
 ткани; Рваная рана  
 глаза без  
 выпадения или  
 потери  
 внутриглазной  
 ткани;  
 Проникающая  
 рана глазницы с  
 наличием  
 инородного тела  
 или без него;  
 Проникающая  
 рана глазного  
 яблока с  
 инородным телом;  
 Проникающая  
 рана глазного  
 яблока без  
 инородного тела;  
 Отрыв глазного  
 яблока; Другие  
 травмы глаза и  
 орбиты; Травма  
 неуточненной  
 части глаза и

орбиты; Термический ожог века и окологлазничной области; Термический ожог роговицы и конъюнктивальног о мешка; Термический ожог, ведущий к разрыву и разрушению глазного яблока; Термический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата; Термический ожог глаза и его придаточного аппарата неуточненной локализации; Химический ожог века и окологлазничной области; Химический ожог роговицы и конъюнктивальног о мешка; Химический ожог, ведущий к разрыву и разрушению
--



<p>           глазного яблока;            Химический ожог            других частей            глаза и его            придаточного            аппарата;            Химический ожог            глаза и его            придаточного            аппарата            неуточненной            локализации;            Гнойный            эндофтальмит;            Другие            эндофтальмиты;            Дегенеративная            миопия; Другие            дегенеративные            болезни глазного            яблока; Гипотония            глаза;            Дегенеративные            состояния глазного            яблока;            Неудаленное            (давно попавшее в            глаз) магнитное            инородное тело;            Неудаленное            (давно попавшее в            глаз) немагнитное            инородное тело;            Другие болезни            глазного яблока;         </p>
---

			<p>Осложнение механического происхождения, связанное с искусственным хрусталиком (глаза);</p> <p>Осложнение механического происхождения, связанное с другими глазами протезами, имплантатами и трансплантатами;</p> <p>Последствие травмы глаза окологлазничной области;</p> <p>Последствие термического и химического ожога и обморожения головы и шеи;</p> <p>Последствия других уточненных термических и химических ожогов и обморожений</p>	хирургическое лечение (исправление травматического о косоглазия с пластикой)	миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и резекция глазной мышцы (A16.26.030) и рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.031)
--	--	--	---	--	---

					экстраокулярных мышц)	миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и резекция глазной мышцы (A16.26.030)
						миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.031)
						рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.030) и рассечение спаек глазной мышцы (A16.26.032)
						рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.030) и рассечение спаек глазной мышцы (A16.26.032) и пластика конъюнктивной полости (A16.26.041)
					хирургическое лечение (факоаспирация я травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы)	факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация (A16.26.093) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094)
						факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация (A16.26.093) и реконструкция угла передней

					камеры глаза (A16.26.146) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094)
					факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация (A16.26.093) и реконструкция угла передней камеры глаза (A16.26.146) и имплантация интраокулярной линзы (A16.26.094) и иридопластика (A16.26.062)
					комбинированное лечение (реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты)
				Злокачественная меланома века, включая спайку век; Злокачественные новообразования кожи века, включая спайку век; Злокачественное новообразование конъюнктивы; Злокачественное новообразование роговицы; Злокачественное новообразование сетчатки; Злокачественное новообразование сосудистой оболочки; Злокачественное новообразование	С43.1; С44.1; С69.0; С69.1; С69.2; С69.3; С69.4; С69.5; С69.7; С69.8; С69.9; С72.3; D31.5; D31.6; Q10.7; Q11.0; Q11.1; Q11.2; D23.1; D31.0; D31.1; D31.2; D31.3; D31.4; D31.9
				Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	

ресничного  
[цилиарного] тела;  
Злокачественное  
новообразование  
слезной железы и  
протока;  
Злокачественное  
новообразование  
глазницы;  
Поражение глаза и  
его придаточного  
аппарата,  
выходящее за  
пределы одной и  
более  
вышеуказанных  
локализаций;  
Злокачественное  
новообразование  
глаза  
неуточненной  
части;  
Злокачественное  
новообразование  
зрительного нерва;  
Доброкачественно  
е новообразование  
слезной железы и  
протока;  
Доброкачественно  
е новообразование  
глазницы  
неуточненной  
части; Порок  
развития

		<p>глазницы; Киста глазного яблока; Другой вид анофтальма; Микрофтальм кожи века, включая спайку век; Доброкачественно е новообразование конъюнктивы; Доброкачественно е новообразование роговицы; Доброкачественно е новообразование сосудистой оболочки; Доброкачественно е новообразование ресничного тела; Доброкачественно е новообразование глаза неуточненной части</p>							

				аппарата глаза (A16.26.132) и пластика конъюнктивальной полости (A16.26.041)
			(радиоэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованных придаточного аппарата глаза)	радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A16.26.132) и пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (A16.26.111)
				радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A16.26.132) и ориентальная пластика век (A16.26.111.010)
				радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A16.26.132) и пластика конъюнктивальной полости (A16.26.041) и пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (A16.26.111)
			комбинированное лечение (лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой)	лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.028) и пластика конъюнктивальной полости (A16.26.041)

					при новообразован иях придаточного аппарата глаза)					лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.028) и пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (A16.26.111)
										лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.028) и ориентальная пластика век (A16.26.111.010)
										лазерэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.028) и пластика конъюнктивной полости (A16 26.041) и пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (A16.26.111)
					комбинированн ое лечение (радиоэксцизия с лазериспарени ем при новообразован иях придаточного аппарата глаза)					радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A16.26.132) и лазериспарение при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.027)
					комбинированн ое лечение					лазерэксцизия при новообразованиях придаточного



				аппарата глаза (A22.26.028) и лазериспарение при новообразованиях придаточного аппарата глаза (A22.26.027)
			(лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза)	лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза (A22.26.011)
			хирургическое лечение (отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза)	
			Злокачественная меланома века, включающая спайку век; Злокачественные новообразования кожи века, включая спайку век; Злокачественное новообразование конъюнктивы; Злокачественное новообразование роговицы; Злокачественное новообразование сетчатки; Злокачественное новообразование сосудистой оболочки; Злокачественное новообразование ресничного [цилиарного] тела; Злокачественное новообразование	
		S43.1; S44.1; C69.0; C69.1; C69.2; C69.3; C69.4; C69.5; C69.7; C69.8; C69.9; C72.3		

			<p>слезной железы и протока; Злокачественное новообразование глазницы; Поражение глаза и его придаточного аппарата, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций</p>	хирургическое лечение (устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора)	устранение птоза (A16.26.021.001) и пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом (A16.26.111.001)	91 940
59.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с	H02.0; H02.1; H02.2; H02.3; H02.4; H02.5; H04.5; H05.3; H11.2; H26.0; H26.1; H26.2; H26.4; H27.0; H33.0; H33.2; H33.3; H33.4; H33.5; H35.1; H40.3; H40.4; H40.5; H43.1; H43.3; H49.9; Q10.0; Q10.1; Q10.4; Q.10.5; Q10.6; 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;	Энтропион и трихиаз века; Энтропион века; Лагофтальм; Блефарохлазис; Птоз века; Другие болезни, нарушающие функцию века; Стеноз и недостаточность слезных протоков; Деформация глазницы; Рубцы конъюнктивы; Детская, юношеская и пресенильная катаракта; Травматическая катаракта; Вторичная			

	<p>применением комплексного офтальмологич еского обследования под общей анестезией</p>	<p>Q14.3; Q15.0</p>	<p>катаракта; Афакия; Отслойка сетчатки с разрывом сетчатки; Серозная отслойка сетчатки; Ретинальные разрывы без отслойки сетчатки; Тракционная отслойка сетчатки; Другие формы отслойки сетчатки; Преретинопатия; Глаукома вторичная посттравматическа я; Глаукома вторичная вследствие воспалительного заболевания глаза; Глаукома вторичная вследствие других болезней глаз; Кровоизлияние в стекловидное тело; Другие помутнения стекловидного тела; Паралитическое косоглазие неуточненное;</p>			
--	--	---------------------	--	--	--	--

Врожденный птоз; Врожденный эктропион; Отсутствие или агенезия слезного аппарата; Врожденный стеноз и стриктура слезного протока; Другие пороки развития слезного аппарата; Порок развития глазницы; Другой вид анофтальма; Врожденная катаракта; Врожденное смещение хрусталика; Врожденная афакия; Сферофакция; Другие врожденные пороки хрусталика; Колобома радужки; Врожденное помутнение роговицы; Другие пороки развития роговицы; Другие врожденные аномалии переднего
--

			<p>сегмента глаза; Врожденная аномалия стекловидного тела; Врожденная аномалия сетчатки; Врожденная аномалия сосудистой оболочки глаза; Врожденная глаукома</p>				<p>устранение птоза (A16.26.021.001) и тарзomioэктомия ( A16.26.039 ) и пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом (A16.26.111.001)</p> <p>миотомия, тенотомия глазной мышцы (A16.26.028) и трансплантация, иссечение глазной мышцы (A16.26.029) и резекция глазной мышцы (A16.26.030) и рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.031)</p>		
Педиатрия									
60.			<p>болезнь Вильсона</p>	E83.0		<p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции</p>	<p>Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов</p>	91 288	

	с применением химических лекарственных препаратов				цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	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
		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
61.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов,	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение

	<p>тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p>		<p>морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p>		<p>с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p>	
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	
62.	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1,</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная, кардиомиопатия, другая рестриктивная, кардиомиопатия, другие</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетатив</p>	108 601



	<p>ую кровообращени я II - IV функционально го класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевт ических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатии, 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</p>	<p>ной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекто ров, антибиотиков, противовоспали тельных нестероидных, гормональных и цитостатически х лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобули нов под контролем уровня иммунобиохими ческих маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточност и (pro-BNP), состояния энергетического обмена</p>	
--	---	--	---	--	--

			<p>стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		<p>методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии и), генетических исследований</p>	

63.	Поликмепментное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинусулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов	Е10, Е13, Е14, Е16.1	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 гиперинусулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем	188 629

	инсулина		энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		суточного мониторинга глюкозы	
Ревматология						
64.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических	145 448

	лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими и заболеваниями				методов, инструментальной диагностики с использованием рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии
					<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>
Сердечно-					

сосудистая хирургия						
65.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0; I21.0; I21.1; I21.2; I21.3; I21.9; I22.0; I22.1; I22.8; I22.9	Нестабильная стенокардия; Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций; Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации; Острый инфаркт миокарда не уточненного; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды))	транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009 )	163 507

			локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 1 стента в сосуд; подъем сегмента ST)	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 2 стенотов в сосуд (сосуды))	транслюминаль ная баллонная ангиопластика и стенотирование коронарных артерий (A16.12.004.009 )	190 322
66.			Нестабильная стенокардия; Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций; Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда;			

67.			Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 2 стентов в сосуд (сосуды); подъем сегмента ST)	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды))	транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009)	217 100
-----	--	--	--	---	--	---------



68.			<p>Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 3 стентов в сосуд (сосуды); подъем сегмента ST)</p>	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды))	транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009)	121 748
-----	--	--	---	--	--	---------

69.			<p>Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 1 стента в сосуд; без подъема сегмента ST)</p>	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды))	транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009 )	148 617
			<p>Нестабильная стенокардия; Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 2</p>			

70.			стендов в сосуд (сосуды); без подьема сегмента ST)	Нестабильная стенокардия; Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации (установка 3 стенодов в сосуд (сосуды); без подьема сегмента ST)	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация с установкой 3 стенодов в сосуд (сосуды))	транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (A16.12.004.009 )	187 359
71.	120.1; 120.8; 125		Стенокардия с документально подтвержденным спазмом; Другие	хирургическое лечение (баллонная вазодилатация	транслюминальная баллонная ангиопластика и	158 728	

72.			формы стенокардии; Хроническая ишемическая болезнь сердца	с установкой стентов в сосуд (сосуды))	стензирование коронарных артерий (A16.12.004.009 )	
	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1; I44.2; I45.2; I45.3; I45.6; I46.0; I47.0; I47.1; I47.2; I47.9; I48.0; I48.1; I48.2; I48.3; I48.4; I48.9; I49.0; I49.5; Q24.6	Предсердно - желудочковая блокада второй степени; Предсердно - желудочковая блокада полная; Двухпучковая блокада; Трехпучковая блокада; Синдром преждевременного возбуждения; Остановка сердца с успешным восстановлением сердечной деятельности; Возвратная желудочковая аритмия; Наджелудочковая тахикардия; Желудочковая тахикардия; Пароксизмальная тахикардия неутонченная; Пароксизмальная форма	хирургическое лечение (имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора)	имплантация однокамерного электрокардиостимулятора (A16.10.014.002 )	146 352

				фибрилляции предсердий; Постоянная форма фибрилляции предсердий; Хроническая форма фибрилляции предсердий; Типичная форма трепетания предсердий; Атипичная форма трепетания предсердий; Фибрилляция и трепетание предсердий неустойчивое; Фибрилляция и трепетание предсердий; Фибрилляция и трепетание желудочков; Синдром слабости синусового узла; Аномалия Эбштейна; Врожденная сердечная блокада (Возраст: 6 - старше 18 лет)			
73.	Эндovasкулярн ая,	144.1; 144.2; 145.2; 145.3;	Предсердно - желудочковая	хирургическое лечение	имплантация однокамерного	273 477	

	<p>хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей</p>	<p>I45.6; I46.0; I47.0; I47.1; I47.2; I47.9; I48.0; I48.1; I48.2; I48.3; I48.4; I48.9; I49.0; I49.5; Q22.5; Q24.6</p>	<p>блокада второй степени; Предсердно - желудочковая блокада полная; Двухпучковая блокада; Трехпучковая блокада; Синдром преждевременного возбуждения; Остановка сердца с успешным восстановлением сердечной деятельности; Возвратная желудочковая аритмия; Наджелудочковая тахикардия; Желудочковая тахикардия; Пароксизмальная тахикардия неуточненная; Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий; Постоянная форма фибрилляции предсердий; Хроническая форма</p>	<p>(имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора)</p>	<p>электрокардиостимулятора (A16.10.014.002)</p>	
--	--	---	--	---	--	--

				<p>фибрилляции предсердий; Типичная форма трепетания предсердий; Атипичная форма трепетания предсердий; Фибрилляция и трепетание предсердий неуточненное; Фибрилляция и трепетание предсердий; Фибрилляция и трепетание желудочков; Синдром слабости синусового узла; Аномалия Эбштейна; Врожденная сердечная блокада (Возраст: 5 - от 0 дней до 18 лет)</p>						
74.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	I44.1; I44.2; I45.2; I45.3; I45.6; I46.0; I47.0; I47.1; I47.2; I47.9; I48.0; I48.1; I48.2; I48.3; I48.4; I48.9; I49.0; I49.5;						хирургическое лечение (имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора)	имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора (A16.10.014.003)	214 545

	дефибриллятор а	Q22.5; Q24.6	<p>Трехпучковая блокада; Синдром преждевременного возбуждения; Остановка сердца с успешным восстановлением сердечной деятельности; Возвратная желудочковая аритмия; Наджелудочковая тахикардия; Желудочковая тахикардия; Пароксизмальная тахикардия неуточненная; Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий; Постоянная форма фибрилляции предсердий; Хроническая форма фибрилляции предсердий; Типичная форма трепетания предсердий; Атипичная форма трепетания</p>			
--	--------------------	--------------	---	--	--	--



			<p>предсердий; фибрилляция и трепетание предсердий неуточненное; фибрилляция и трепетание предсердий; фибрилляция и трепетание желудочков; Синдром слабости синусового узла; Аномалия Эбштейна; Врожденная сердечная блокада</p>	<p>хирургическое лечение (аортокоронар ное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения)</p>	<p>коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращени я (A16.12.004.001 )</p>	<p>367 300</p>
<p>75.</p>	<p>Коронарная реваскуляризац ия миокарда с применением аортокоронарно го шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии</p>	<p>I20.0; I21.0; I21.1; I21.2; I21.3; I21.4; I21.9; I22.0; I22.1; I22.8; I22.9; I24.0</p>	<p>Нестабильная стенокардия; Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда; Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций; Острый трансмуральный инфаркт миокарда</p>			

			<p>неуточненной локализации; Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда; Острый инфаркт миокарда неуточненный; Повторный инфаркт передней стенки миокарда; Повторный инфаркт нижней стенки миокарда; Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации; Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации; Коронарный тромбоз, не приводящий к инфаркту миокарда</p>	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1-3 стентов в сосуд с применением	315 814
76.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией	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,	стабильная стенокардия			

	<p>(внутрисосудистый ультразвук или опτικο-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца (коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца)</p>	<p>I25.6, I25.8, I25.9</p>			<p>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</p>	
--	---	----------------------------	--	--	--	--

77.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	И63.0, 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	741 288
Торакальная хирургия						
78.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	J43.0; J43.1; J43.2; J43.8; J43.9	Синдром Мак-Леода; Панлобулярная эмфизема; Центрилобулярная эмфизема; Другая эмфизема; Эмфизема неуточненная;	хирургическое лечение (Реконструктивные пластические операции при эмфиземе легких)	плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких (A16.09.007.004)	209 412
	Расширенные и реконструктивные операции на органах грудной полости	J43.0; J43.1; J43.2; J43.8; J43.9	Синдром Мак-Леода; Панлобулярная эмфизема; Центрилобулярная эмфизема; Другая эмфизема неуточненная;	хирургическое лечение (Реконструктивные пластические операции при эмфиземе легких)	резекция легкого (более одной доли) (A16.09.015)	
Травматология и ортопедия						
79.	Реконструктивные	B67, D16, D18,	деструкция и	хирургическое	восстановление	148 044

	<p>ые и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	M88	<p>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</p>	лечение	<p>высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием</p>	хирургическое лечение	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>	

			грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением их целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно-пластические операции при	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2,	врожденные и приобретенные дефекты и	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и	

<p>комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>	<p>деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любая этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>интрамедуллярного остеосинтеза</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66,</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не</p>	<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p>

<p>использование м погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещаю щих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающие я укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающие я укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со</p>	
--	--	--	--



			спастическим синдромом		чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации
					корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92		дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или

						аппаратами внешней фиксации
						корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение			
80.	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	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтезом костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	300 712

81.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутрисуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	155 393
82.	Эндопротезирование суставов 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	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	230 472



						замещением дефекта костным аутоотсплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
						артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
						имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотсплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
83.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у	М40, М41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	377 327

	детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки							
Урология								
84.	Реконструктивные операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевых путей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивизирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	104 333		
	с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей							кишечная

пластика мочеочника				
уретероцистаномоз (операция Боари), в том числе у детей				
уретероцистаномоз при рецидивных формах				
уретерогидронефроза				
уретероилеосигмостомия у детей				
эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника у детей				
цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии				
пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией				
апендицицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем				
радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря				
аугментационная цистопластика				
восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута				

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



					ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия
		186.1		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
					перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7		опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение
85.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	R32, N31.2		недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого	петлевая пластика уретры с использованием м петлевого, синтетического,
					153 497

	синтетических сложных и сетчатых протезов		пузыря		сетчатого протеза при недержании мочи	
Челюстно- лицевая хирургия						
86.	Реконструктивн о-пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно- лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивн ая хейлориноплас тика	135 844
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластик и	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационны й 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 ревааскуляризованного лоскута
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение		реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение		хирургическое удаление расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение		хирургическое удаление аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по удалению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение		пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков

зон и (или) структур головы, лица и шеи					
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
Реконструктивные, 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	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	

протезирования					
Реконструктивные, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягкой и (или) костной ткани, лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование окологлазной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-	

					лицевых протезов
				хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
Эндокринология					
87.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейрропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	Е10.9, Е11.9, Е13.9, Е14.9	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
					205 723
		Е10.2, Е10.4,	сахарный диабет 1	терапевтическое	комплексное лечение, включая

		E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	е лечение	установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability и нормализацией гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКГГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
					112 764
			синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина, пролонгированного 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 финансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Республики Адыгея высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджета Республики Адыгея**

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

1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе		K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная я резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	219 841
--	--	---------------	----------------------------------	-----------------------	---	---------



лапароскопически ассистированные					эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	хирургическое лечение		гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени
эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков.			реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование.
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	пресакральная киста	хирургическое лечение	Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривеночное портосистемное шунтирование (TIPS) иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия
					полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
Реконструктивно- пластические операции на пищеводe, желудке	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотом ия
2. Реконструктивно-	гастроэзофагеальная	экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая реконструктивно-

пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	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	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. Неорганные забрюшинные новообразования синдрома короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное	лечение	пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	281 434
3. Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	хирургическое лечение	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	932 613

в других рубриках.  
Синдром короткой  
кишки с выраженными  
явлениями  
мальдигестии и  
мальабсорбции

4.	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	Акушерство и гинекология хирургическое лечение фето-фетальной трансфузии	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето- фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	243 591
----	---	-------------------------------	--	---	---------

внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	О33.7, О35.9, О40, 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 спинно-мозговой 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 спинно-мозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного

малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	малого таза	органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевогоделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с
замкнутое рудиментарное	отсутствие влагалища, е замкнутое	комбинированно е лечение

влагалище при удвоении матки и влагалища			применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение		хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1,	задержка полового созревания, обусловленная первичным	удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием

женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическим и методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	189 544
5. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая	хирургическое лечение органосохраняющие операции (миомэктомия)	



лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии		хирургического лечения	с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.
	О34.1, О34.2, О43.2; О44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	

6.	Хирургическое лечение	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	295 813
	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			

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. Опушение и  
выпадение гениталий  
у женщин  
репродуктивного  
возраста

#### Гематология

7. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	354 813
рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	D61.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе	

## гистиоцитоза у детей

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

8. 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) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	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 синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях	602 950
---	---------------	--	-------------------------	--	---------

(сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)			
комплексное лечение, включающее	пациенты с болезнью Гоше со	E75.2	
эферентные методы лечения, хирургические вмешательства на	специфическим поражением внутренних органов		
органах и системах грудной, брюшной	(печени, селезенки), деструкцией костей с		
полости, на костно-мышечной системе и	патологическими переломами и		
структурах забрюшинного	поражением суставов		
пространства, заместительную			
терапию компонентами донорской крови,			
ортопедические вмешательства на			
конечностях (костная пластика, артродез,			
мышечная пластика, сухожильная и			
артропластика, корригирующая			
остеотомия), некроекстрэктомию			
комплексное лечение ранних стадий	Дерматовенерология	C84.0	162 033
	ранние стадии грибкового микоза		
	терапевтическое лечение	9. Комплексное лечение ранних	

стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания		грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию
10. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	394 707 межжелудочный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная



Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добракачественные 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

<p>местными тканями уретероилеосигмостом ия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p>			130 746
<p>иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантат ами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке</p>	<p>Комбустиология хирургическое лечение</p>	<p>рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов</p>	
<p>11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно- пластических операций</p>	<p>T95, L90.5, L91.0</p>		

12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	Неврология (нейрореабилитация)	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	499 539
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнональной титрации	G20	Неврология	Развернутые стадии леводопы чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флуктуациями и дискинезиями при недостаточной	комбинированная терапия	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнональной титрации	431 771

эффективности других  
противопаркинсоничес-  
ких препаратов

14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологичес- кого мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0, С71.8, Q85.0	Нейрохирургия внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухолей с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухолей с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или	323 399
		С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III	хирургическое лечение		

## желудочков мозга

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, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
D18.0, Q28.3	кавернома	хирургическое	удаление опухоли с

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалъкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	S70.0, S79.3, D32.0, Q85, D42.0	(кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалъкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	лечение	применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при	S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

глиомах зрительных нервов и хиазмы; краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе	(глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	эндоскопическое удаление опухолей
внутричерепных новообразованиях	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	C31	хирургическое лечение придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	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	сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов 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
---	---	---	-----------------------	--



<p>формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>
<p>M85.0</p>	<p>фиброзная дисплазия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>
<p>D10.6, D10.9, D21.0</p>	<p>доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>

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 копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз	хирургическое лечение				декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов	

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	(все уровни позвоночника)	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.		удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
Имплантация		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под
		хирургическое лечение
	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска

временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, 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	нейровизуализационны м контролем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	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,	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),

спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, переломы позвонков, хирургическое	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 декомпрессивно-

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	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	лечение	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),
---	--	---------	---

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	погружных имплантатов интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
15. Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,
	167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	438 679

Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. 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,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением



D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур
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 временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном		

мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	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



генеза с использованием ресурсоемких имплантатов				м моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и. 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 нейровизуализационны

G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	м контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства 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 микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным

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	нейрофизиологическим контролем эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
17. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга	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

<p>различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза</p>	<p>мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p>
<p>18. Микрохирургические, 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 опухлях головы и головного мозга</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоёмкое</p>

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том	хирургическое лечение	



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

числе стереотаксическая, внутри мозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно- мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные	лечение	числе стереотаксическая, внутри мозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутри мозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
---	--	---	---------	---

<p>болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>
<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>	<p>имплантация эпидуральных и периферических электродов и</p>
<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эпидуральных и периферических электродов и</p>	<p>имплантация эпидуральных и периферических электродов и</p>

G57, T14.4, T91, T92, T93	болью, невропатией или радикулопатией		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	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
20. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4 Пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	Облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованным в области основания черепа	2 009 410	
21. Видеоэндоскопические внутриполостные и	S00, S01, S02, S04 - S06, S09.0, S09.1, Онкология	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа	243 823	видеоэндоскопическое

видеоэндоскопически е внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органоохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	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	стадии	тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеаль ная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеаль ная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухолей придаточных пазух носа видеоассистированное  резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и
--	--	--------	--

<p>суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p>			
<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1</p>	<p>C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p>
<p>видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	<p>C15</p>
<p>лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>начальные и локализованные формы злокачественных новообразований</p>	<p>C16</p>

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

новообразований левой половины ободочной кишки	гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная левосторонняя
C18.7, C19 локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20, C21 ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки



	кишки с расширенной лимфаденоэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий		
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

желчных протоков	хирургическое	эндоскопическая
злокачественные	лечение	комбинированная
новообразования		операция
общего желчного протока		(электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные	хирургическое	эндоскопическая
новообразования	лечение	комбинированная
общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1		операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные	хирургическое	комбинированное
новообразования	лечение	интервенционно- радиологическое и эндоскопическое
желчных протоков		формирование и стензирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное

интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стензирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей					
С33, С34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	

эндоскопическая реканализация и эндобротезирование бронха как этап комбинированного лечения			
эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	хирургическое лечение	С33, С34 ранний рак трахеи	
эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи			
эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	хирургическое лечение	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	
эндоскопическая реканализация и эндобротезирование трахеи как этап			

			комбинированного лечения		
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)		
S34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическ ая лобэктомия, билобэктомия		
S37, S38.1, S38.2, S38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения		
S48.0	неорганные злокачественные новообразования зabрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией		
			видеоэндоскопическое удаление опухоли зabрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли зabрюшинного пространства с паракавальной,		

C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространен ные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространен ные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия
С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
С64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
С66, С65	злокачественные новообразования мочеточника,	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия
С67	почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo) локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия

	(T1-T2bNxMo)			лапароскопическая цистпростатвезикулэкт омия			
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)		хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химистерапией, фотодинамической диагностикой и терапией			
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	лапароскопическая адреналэктомия			
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия			268 310
22.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоль центральной нервной системы	хирургическое лечение	экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинауальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным		



злокачественных  
новообразований

S08.8, S08.9, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.3, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32.0, S32.1, S32.2, S32.3, S32.8, S32.9, S33, S43.0 - S43.9, S44.0 - S44.9, S49.0, S69, C73	Доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим
--	--

компонентом  
резекция верхней или  
нижней челюсти с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
  
резекция губы с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция черепно-  
лицевого комплекса с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
паротидэктомия  
радикальная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция твердого  
неба с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция глотки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
ларингофарингэктомия  
с реконструкцией

перемещенным  
лоскутом  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция дна полости  
рта комбинированная  
с микрохирургической  
пластикой  
ларингофарингозоофа  
гэктомия с  
реконструкцией  
висцеральными  
лоскутами  
резекция твердого  
неба с  
микрохирургической  
пластикой  
резекция гортани с  
реконструкцией  
посредством  
имплантата или  
биоинженерной  
реконструкцией  
ларингофарингэктомия  
с биоинженерной  
реконструкцией  
ларингофарингэктомия  
с микрососудистой  
реконструкцией

резекция нижней  
челюсти с  
микрохирургической  
пластикой  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией  
тиреоидэктомиа 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 внеорганный  
опухоли с  
комбинированной  
резекцией соседних  
органов  
удаление внеорганный  
опухоли с  
ангиопластикой  
удаление внеорганный  
опухоли с пластикой  
нервов  
резекция  
грушевидного синуса с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
фарингэктомия  
комбинированная с  
микрососудистой  
реконструкцией  
резекция глотки с  
микрососудистой  
реконструкцией  
пластика трахеи  
биоинженерным  
лоскутом  
реконструкция и  
пластика трахеостомы  
и фарингостомы с  
отсроченным  
трахеопищеводным  
шунтированием и

	голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
	резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациаль- ным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
C15	начальные, локализованные и	хирургическое лечение
	отсроченная пластика пищевода	

местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с
микрохирургической реваскуляризации трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	микрохирургической реваскуляризации трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17 местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривентрикулярной

			гипертермической химиотерапией
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 расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная



	экстирпация прямой кишки			экстирпация прямой кишки
	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря			экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров анатомическая			сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров анатомическая
S20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		экстирпация прямой кишки
S22, S23, S24,	местнораспространенные	хирургическое		экстирпация прямой кишки

С78.7	ные первичные и метастатические опухоли печени	лечение	резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно- комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция расширенно-

С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктом ия расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто- , аллопластика, использование свободных микрохирургических,
-----	----------------	--------------------------	--

С34 опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение

перемещенных и биоинженерных лоскутов)

изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)

комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)

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

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную

<p>медиастинальную лимфаденэктомия лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>			
<p>удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1</p>
<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с</p> <p>интраоперационной фотодинамической терапией,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>С38.4, С38.8, С45, С78.2</p>

С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	гипертермической хемоперфузией 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,
------------------------	--	--------------------------	--

S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	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	адвентиции аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно- пластическим компонентом экстирпация лопатки с
---	--	--------------------------	--

реконструктивно-пластическим компонентом  
экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом  
резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом  
ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой  
удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией  
резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом  
резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом  
экстирпация костей верхнего плечевого пояса с



реконструктивно-пластическим компонентом	резекция костей таза	комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	удаление	злокачественного новообразования	кости с протезированием артерии	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта	кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение					хирургическое лечение		
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9									

	комбинированное (местные ткани и эспандер)		
	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой		
	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом		
	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом		
	иссечение новообразования		
	местнораспространен ные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	
S48	местнораспространен ные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	
	местнораспространен ные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	
S49.1, S49.2, S49.3, S49.5,	первичные злокачественные	хирургическое лечение	

C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	мягких тканей с микрохирургической пластикой
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	местнораспространен ные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично- подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-

подлопаточной  
области с  
использованием  
микрохирургической  
техники  
радикальная  
мастэктомия с  
пластикой кожно-  
мышечным лоскутом  
прямой мышцы живота  
и использованием  
микрохирургической  
техники  
подкожная  
мастэктомия  
(или субтотальная  
радикальная резекция  
молочной железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
широчайшей мышцей  
спины или  
широчайшей мышцей  
спины в комбинации с  
эндотезом  
подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная резекция  
молочной железы) с  
одномоментной  
маммопластикой

широчайшей мышцей  
спины и (или) большой  
грудной мышцей в  
комбинации с  
эндопротезом  
подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная резекция  
молочной железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота или  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота в  
комбинации с  
эндопротезом, в том  
числе с применением  
микрохирургической  
техники  
радикальная  
расширенная  
модифицированная  
мастэктомия с  
закрытием дефекта  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота, в том  
числе с применением

микрохирургической  
техники  
подкожная  
радикальная  
мастэктомия с  
одномоментной  
пластикой  
эндопротезом и  
сетчатый  
имплантатом  
мастэктомия  
радикальная  
расширенная  
модифицированная с  
пластическим  
закрытием дефекта  
грудной стенки  
различными  
вариантами кожно-  
мышечных лоскутов  
расширенная  
вульвэктомия с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
вульвэктомия с  
двусторонней  
расширенной  
подвздошно-паховой  
лимфаденэктомией и  
интраоперационной  
фотодинамической

C51 злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) хирургическое лечение

			терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	лимфаденэктомией радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная

	экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов		
	нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
	нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией		
	расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии		
	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника		
	нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней		
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим	хирургическое лечение	



статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией		
экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
С53, С54, С56, С57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые экстирпации
С60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой

С61	стадия) злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежуточным доступом
С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой

почки			
злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
		радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
		удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
<b>C67</b>			
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
		передняя экзентерация таза лапароскопическое	передняя экзентерация таза лапароскопическое
<b>C74</b>			
злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		удаление рецидивной опухоли надпочечника	удаление рецидивной опухоли надпочечника

с резекцией соседних органов		
лапароскопическая расширенная	хирургическое лечение	
адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		411 209
внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	
	злокачественные новообразования	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73
	новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	C16
	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	C18, C19, C20
	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-	
	комбинированное лечение	
	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

4N2M0)	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования	комбинированное лечение	

легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение
	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	проведением химиотерапии с последующим хирургическим вмешательством
	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	проведением химиотерапии с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	проведением химиотерапии с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C50	<p>первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
	<p>первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
	<p>метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
C53	<p>хирургического метода местнораспространен</p>	<p>комбинированное</p>	<p>предоперационная или</p>

	ные формы злокачественных новообразований шейки матки	лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации



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

злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение
	противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования 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,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в

опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	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 предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых

препаратов, включая				препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	333 352
лекарственные				препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой	
препараты, при				стволовыми клетками	
развитии выраженных					
токсических реакций с					
применением					
сопроводительной					
терапии, требующей					
постоянного					
мониторингования в					
стационарных					
условиях					
комплексная					
иммунохимиотерапия					
с поддержкой					
ростовыми факторами					
и использованием					
антибактериальной,					
противогрибковой,					
противовирусной					
терапии, методов					
афферентной терапии					
и лучевой терапии					
комплексное лечение с					
использованием					
таргетных					
лекарственных					
препаратов, факторов					
роста, биопрепаратов,					
поддержкой					
стволовыми клетками					

24. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического

первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

терапевтическое лечение

333 352

миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	246 440
25. Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтически х отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, bronхов, 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</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D- 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	246 440

железы, костей и  
суставных хрящей,  
кожи, мягких тканей  
(T1-4N любая M0),  
локализованные и  
местнораспространен  
ные формы

C51, C52, C53,  
C54, C55

терапевтическое  
лечение

внутриклеточная,  
аппликационная  
лучевая терапия. 3D-  
4D планирование.  
Внутриполостная  
лучевая терапия.  
Рентгенологический  
и/или ультразвуковой  
контроль установки  
эндостата

C64

параортальные или  
паховые лимфоузлы  
злокачественные  
новообразования  
почки (T1-3N0M0),  
локализованные и  
местнораспространен  
ные формы

интраоперационная  
лучевая терапия.  
Компьютерная  
томография и (или)  
магнитно-резонансная  
топометрия. 3D - 4D  
планирование

C73

злокачественные  
новообразования  
щитовидной железы

терапевтическое  
лечение

радиойодтерапия  
остаточной  
тиреоидной ткани  
радиойодтерапия  
отдаленных  
метастазов

дифференцированног о рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.					
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатически м поражением внутренних органов и ЦНС	S00-S75, S78- S80, S97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи,	терапевтическое лечение		



мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной

323 907	системная радионуклидная терапия	терапевтическое лечение	С50, С61, С34, С73, С64, С79	26. Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях
323 907	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии			

	железы (радионегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	C22, C24.0, C78.7	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	475 551
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотомную терапию) острых лейкозов,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами,	369 294

высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами)	- 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	рых заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солитарные 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).	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 ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных
высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ,		

саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск.	лекарственных препаратов и методов аферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой
Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелополиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).	ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.	высокодозная химиотерапия с поддержкой

<p>29. Эндопротезирование , резнопротезирован ие сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей</p>	<p>S40.0, S40.2, S41.2, S41.4</p>	<p>опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови 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</p>	<p>1 973 802</p>
--	---------------------------------------	--	----------------------------------	--	------------------

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием					
экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией					1 058 841
реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование	хирургическое лечение	опухоли черепно- челюстной локализации	С12, С13, С14, С32.1 - С32.3, С32.8, С32.9, С33, С41.1, С41.2, С43.1,	Эндопротезирование , резэндопротезирован ие сустава, реконструкция кости	

при опухолевых заболеваниях; поражающих огорно- двигательный аппарат у взрослых	C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографическо й модели и пресс- формы
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение
		резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация			
бедренной кости с			
тотальным			
эндопротезированием			
резэндопротезирование			
резекция грудной			
стенки с			
эндопротезированием			
удаление тела			
позвонка с			
эндопротезированием			
удаление позвонка с			
эндопротезированием			
и фиксации			
роботассистированное	хирургическое	314 007	
удаление опухолей	лечение		
головы и шеи			
роботассистированны			
е резекции			
щитовидной железы			
роботассистированная			
тиреоидэктомия			
роботассистированная			
нервосберегающая			
шейная			
лимфаденэктомия			
роботассистированная			
шейная			
лимфаденэктомия			
роботассистированное			
удаление			
лимфатических узлов			

31. Хирургическое  
лечение  
злокачественных  
новообразований, в  
том числе у детей, с  
использованием  
робототехники

S06.2, S09.0,  
S09.1, S09.8,  
S09.9, S10.0 -  
S10.4, S11.0 -  
S11.3, S11.8,  
S11.9, S12,  
S13.0 - S13.2,  
S13.8, S13.9,  
S14.0 - S14.2,  
S15.0, S30.0,  
S31.0 - S31.3,  
S31.8, S31.9,  
S32.0 - S32.3,  
S32.8, S32.9



	и клетчатки		
	переднего		
	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		
	роботассистированная		
	парциальная резекция		
	желудка		
	роботассистированная		
	дистальная		
	субтотальная резекция		
	желудка		
	роботассистированная		
	резекция тонкой кишки		
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	
C17	начальные и локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	

С18.1, С18.2, С18.3, С18.4	новообразований тонкой кишки локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
С18.5, С18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
С18.7, С19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
С20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной

C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	лимфаденэктомией 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 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		
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		

	железы		
S34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
S37, S38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
S53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция

шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	яичников
C54 злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
C55 злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56 злокачественные новообразования яичников I стадии	роботассистированная экстирпация матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника радикальная
C61 локализованный рак	хирургическое

	предстательной железы II стадии (T1C-2CNOM0)	лечение	простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная цистэктомия	2 655 425
S64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bNOM0)	хирургическое лечение		
S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение		
S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение		
S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение		
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие	
S00-S14, S15-S17, S18-S22, S23-S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,			

С71.0-С71.7, С72.0, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 - С79.5	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 (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространен ные формы	устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
С91.0	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
С92.0	острые миелоидные	терапевтическое	эпигенетическая и

33. Иммунотерапия  
острых лейкозов

4 558 148

34. Нехимиотерапевтиче

1 369 030



ское биологическое лечение острых лейкозов	лейкозы	лечение	таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	2 972 565
35. Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	С91.0 Острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	Терапия острого лимфобластного лейкоза (далее - ОЛЛ) у детей с применением моноклональных антител	584 382
36. Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	С91.0, С92.0 Острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	Тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов. Тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов. Тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных,	

противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.			142 138
37. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Оториноларингология хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9	142 138
тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с	хирургическое лечение		

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	применением имплантата среднего уха дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндовазкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе

трахеи	Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.		голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографически мониторингом	
38. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	1 514 676
39. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	Офтальмология хирургическое лечение	105 653
Хирургическое и	S43.1, S44.1,	злокачественные	хирургическое	отсеченная

(или) лучевое лечение	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, офтальмогипертензии	и (или) лучевое лечение	имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаз криодеструкция при новообразованиях глаз
новообразованиях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S69.0 - S69.9, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2		энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаз экзентерация орбиты с одномоментной

пластикой свободным  
кожным лоскутом или  
пластикой местными  
тканями  
иридэктомия, в том  
числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях  
глаза  
иридэктомия с  
иридопластикой с  
экстракцией катаракты  
с имплантацией  
интраокулярной линзы  
при новообразованиях  
глаза  
иридоциклоглерэктомия,  
в том числе с  
иридопластикой, при  
новообразованиях  
глаза  
иридоциклоглерэктомия  
с иридопластикой,  
экстракапсулярной  
экстракцией катаракты,  
имплантацией  
интраокулярной линзы  
при новообразованиях  
глаза  
иридоциклохориосклер  
эктомия, в том числе с  
иридопластикой, при

<p>новообразованиях глаза реконструктивно- пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p>			
<p>орбитотомия с эпиклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия</p>			
<p>новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивально й пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>			
<p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>			127 816
<p>аллолиम्бальная трансплантация вitreэктомия с удалением люксированного хрусталика</p>	хирургическое лечение	<p>Н02.0 - Н02.5, травма глаза и Н04.0 - Н04.6, глазицы, Н05.0 - Н05.5, термические и Н11.2, Н21.5, химические ожоги, Н27.0, Н27.1, ограниченные Н26.0 - Н26.9, областью глаза и его</p>	40. Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых,

закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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	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, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный	витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным вitreolisisом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная вitrektomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией,
--	--	---	--



эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзофией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно- пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзофией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с
--	--

пластикой культи  
орбитальным  
имплантатом  
устранение  
посттравматического  
птоза верхнего века  
дилатация слезных  
протоков экспандерами  
дакриоцисториностоми  
я наружным доступом  
вторичная имплантация  
интраокулярной линзы  
с реконструкцией  
передней камеры, в том  
числе с дисцизией  
лазером вторичной  
катаракты  
реконструкция  
передней камеры с  
передней витректомией  
с удалением  
травматической  
катаракты, в том числе  
с имплантацией  
интраокулярной линзы  
удаление  
подвывихнутого  
хрусталика с  
имплантацией  
различных моделей  
интраокулярной линзы  
сквозная

кератопластика с имплантацией  
иридохрусталиковой диафрагмы  
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой  
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза  
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза  
пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела  
шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика					
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные	комбинирован- ное лечение		

дистрофии роговицы,  
кератоконус) у  
взрослых и детей вне  
зависимости от  
осложнений

имплантация  
интрастромальных  
сегментов с помощью  
фемтосекундного  
лазера при болезнях  
роговицы  
эксимерлазерная  
коррекция  
посттравматического  
астигматизма  
эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия при язвах  
роговицы  
эксимерлазерная  
фототерапевтическая  
кератэктомия рубцов и  
помутнений роговицы  
сквозная  
реконструктивная  
кератопластика  
сквозная  
кератопластика  
трансплантация  
десцеметовой  
мембраны  
трансплантация  
амниотической  
мембраны  
послойная глубокая  
передняя  
кератопластика

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное
---	-------	--	-----------------------	---

круговое и (или)  
локальное  
пломбирование, в том  
числе с  
транссклеральной  
лазерной коагуляцией  
сетчатки  
эписклеральное  
круговое и (или)  
локальное  
пломбирование в  
сочетании с  
вitreктомией, в том  
числе с lensэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной линзы,  
мембранопилингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретиотомией,  
эндотампонадой  
перфорорганическими  
соединениями,  
силиконовым маслом,  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки  
исправление  
косоглазия с пластикой  
экстраокулярных мышц  
удаление силиконового  
масла (другого  
высокомолекулярного

соединения) из  
 витреальной полости с  
 введением  
 расширяющегося газа и  
 (или) воздуха, в том  
 числе с  
 эндолазеркоагуляцией  
 сетчатки  
 транспупиллярная  
 лазеркоагуляция  
 вторичных ретинальных  
 дистрофий и  
 ретиношизиса  
 лазерная корепраксия  
 (создание  
 искусственного зрачка)  
 лазерная  
 иридокорепластика  
 лазерная  
 витреошвартотомия  
 лазерные  
 комбинированные  
 операции на структурах  
 угла передней камеры  
 лазерная деструкция  
 зрачковой мембраны с  
 коагуляцией (без  
 коагуляции) сосудов

транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	153 325
---	---------

41. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-	Е10, Е11, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные	хирургическое лечение
---	--	--	--------------------------



реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при вitreоретинальной патологии различного генеза	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. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы	Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная вitreктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия вitreальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым
--	--	---	---

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. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опτικο-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных

H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, хирургическое лечение сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты

маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

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

аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома 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 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	сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция
---	--	---	---

аппарата, другие  
пороки развития  
слезного аппарата без  
осложнений или  
осложненные  
патологией роговицы.  
Врожденные болезни  
мышц глаза,  
нарушение  
содружественного  
движения глаз

передней камеры с  
ленсэктомией, в том  
числе с витрэктомией,  
швартотомией  
микроинвазивная  
экстракция катаракты, в  
том числе с  
реконструкцией  
передней камеры,  
витрэктомией,  
имплантацией  
эластичной  
интраокулярной линзы  
факоаспирация  
врожденной катаракты  
с имплантацией  
эластичной  
интраокулярной линзы  
панретинальная  
лазеркоагуляция  
сетчатки  
микроинвазивная  
витрэктомия, в том  
числе с ленсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной линзы,  
мембранопилингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретинотомией,  
эндотампонадой  
перфторорганическим

соединением,  
силиконовым маслом,  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки  
диодлазерная  
циклофотокоагуляция,  
в том числе с  
коагуляцией сосудов  
удаление силиконового  
масла (другого  
высокомолекулярного  
соединения) из  
витреальной полости с  
введением  
расширяющего газа и  
(или) воздуха, в том  
числе  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки  
реконструктивно-  
пластические операции  
на экстраокулярных  
мышцах или веках или  
слезных путях при  
пороках развития  
модифицированная  
синустрабекулэктомия,  
в том числе с задней  
трепанацией склеры  
имплантация  
эластичной  
интраокулярной линзы

в афакичный глаз с  
реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
витрэктомией  
пластика культи  
орбитальным  
имплантатом с  
реконструкцией  
удаление вторичной  
катаракты с  
реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
имплантацией  
интраокулярной линзы  
микроинвазивная  
капсулэктомия, в том  
числе с витрэктомией  
на афакичном  
(артифакичном) глазу  
удаление  
подвывихнутого  
хрусталика, в том числе  
с витрэктомией,  
имплантацией  
различных моделей  
эластичной  
интраокулярной линзы  
репозиция  
интраокулярной линзы  
с витрэктомией  
контурная пластика  
орбиты

пластика				
конъюнктивальных				
сводов				
ленсвитрэктомиа				
подвывихнутого				
хрусталика, в том числе				
с имплантацией				
интраокулярной линзы				
лазерная корепраксия				
(создание				
искусственного зрачка)				
лазерная				
иридокореопластика				
лазерная				
витреошвартотомия				
лазерные				
комбинированные				
операции на структурах				
угла передней камеры				
лазерная деструкция				
зрачковой мембраны, в				
том числе с				
коагуляцией сосудов				
интенсивное	комбинированно	Экзофтальм при	H06.2; H16.8;	42. Комплексное
комплексное	е лечение	нарушении функции	H19.3; H48;	лечение
консервативное		щитовидной железы	H50.4; H54	экзофтальма при
лечение эндокринной		(эндокринная		нарушении функции
офтальмопатии;		офтальмопатия		щитовидной железы
внутренняя		активная и неактивная		(эндокринной
декомпрессия орбиты;		стадия), осложненная		офтальмопатии).
внутренняя		поражением		угрожающего

потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсиивное консервативное лечение	зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	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	125 320
43. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0 врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение антиглаукоматозного шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	

Педиатрия



44.	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 трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса -	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	112 896
-----	---	--	---	-------------------------	--	---------

<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Pgrader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных</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  
рентгенрадиологически  
е  
удаление опухолей  
надпочечников  
комплексное лечение  
костной дисплазии,  
включая бисфосфонаты  
последнего поколения и  
другие лекарственные  
препараты, влияющие  
на формирование

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированными использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
---	-----------------------------------	---	-------------------------	---

препаратов	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной	178 485
------------	---	-----	--	-------------------------	---	---------

E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно- биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное
K51	неспецифический	терапевтическое	

язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	лечение	лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8,	хронический вирусный гепатит с умеренной и	терапевтическое лечение

В18.9, K73.2, K73.9  
высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.  
Аутоиммунный гепатит

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)

К74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов

гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

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

коррекции и  
экстракорпоральных  
методов очищения  
крови

<p>ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно- резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс- терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>М30, М31, М32 системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно- резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс- терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-</p>
---	------------------------------------	--	---

генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная

М08 ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

<p>томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>			
<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза</p>	<p>Е84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
<p>(муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических</p>		<p>проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными</p>	<p>применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного</p>
<p>их, генно-инженерных биологических лекарственных</p>		<p>респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными</p>	<p>препаратов для длительного и внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических</p>
<p>препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими</p>	<p>лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов</p>
		<p>проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>(физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических</p>

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	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью	терапевтическое лечение

применением	антител,	применением
химиотерапевтических	наследственная	химиотерапевтических
и генно-инженерных	гипогаммаглобулинемия, несемейная	и генно-инженерных
биологических	гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит	биологических
лекарственных	иммуноглобулина А, избирательный	лекарственных
препаратов, под контролем	дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный	препаратов, под контролем
молекулярно-генетических,	дефицит	молекулярно-генетических,
иммунологических и цитологических	иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием	иммунологических и цитологических
методов	иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем	методов обследования
обследования	иммуноглобулинов или С	
	гипериммуноглобулинемией. Преходящая	
	гипогаммаглобулинемия детей.	
	Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый	
	комбинированный иммунодефицит с	

ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит					
нефротический синдром	неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся	поликомпонентное лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение	
наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и					нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и
стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим					
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и	N04, N07, N25				



исследованием почечной ткани (методами световой, электронной и микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудка, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые
---	---	---

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими	терапевтическое лечение	методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных
---	-------------------------	--

<p>нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>238 836</p>
<p>46. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных х нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтическ</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий с частыми обострениями или</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
<p>нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>238 836</p>

их, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжёлыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами
---	--	--

экстракорпорального  
воздействия на кровь,  
под контролем  
комплекса  
нейровизуализационны  
х и  
нейрофункциональных  
методов обследования,  
определения уровня  
сывороточных и  
тканевых маркеров  
активности  
патологического  
процесса  
комплексное лечение  
тяжелых двигательных  
нарушений при  
спастических формах  
детского церебрального  
паралича, врожденных,  
включая  
перинатальные,  
нейродегенеративных,  
нервно-мышечных и  
демиелинизирующих  
заболеваниях с  
применением методов  
физиотерапии (в том  
числе аппаратной  
криотерапии,  
стимуляционных токов  
в движении,

47. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования применения систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной	519 408
--	--	--	--	---------

<p>48. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии</p>	<p>120.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6</p>	<p>Сердечно-сосудистая хирургия 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</p>	<p>автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	<p>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 аневризмомэктомией,</p>	<p>386 481</p>
---	--	--	---	---	----------------

49. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, 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	305 329
				закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера, дефибриллятора, другими полостными операциями	



50. Хирургическая и эндovasкулярная 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	проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндovasкулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндovasкулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом эндovasкулярная (баллонная ангиопластика и	348 401
Радикальная и гемодинамическая коррекция	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений	хирургическое лечение	эндovasкулярная (баллонная ангиопластика и	

врожденных пороков  
перегородок, камер  
сердца и соединений  
магистральных  
сосудов

магистральных  
сосудов

стентирование)  
коррекция легочной  
артерии, аорты и ее  
ветвей  
радикальная,  
гемодинамическая,  
гибридная коррекция у  
детей старше 1 года и  
взрослых

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

51. Хирургическое  
лечение  
врожденных,  
ревматических и  
неревматических  
пороков клапанов  
сердца, опухолей  
сердца

Q20.5, Q21.3,  
Q22, Q23.0 -  
Q23.3, Q24.4,  
Q25.3, I34.0,  
I34.1, I34.2,  
I35.1, I35.2,  
I36.0, I36.1,  
I36.2, I05.0,  
I05.1, I05.2,  
I06.0, I06.1,  
I06.2, I07.0,  
I07.1, I07.2,

поражение клапанного  
аппарата сердца  
различного генеза  
(врожденные,  
приобретенные  
пороки сердца,  
опухоли сердца)

пластика клапанов в  
условиях  
искусственного  
кровообращения  
протезирование 1  
клапана в сочетании с  
пластикой или без  
пластики клапана,  
удаление опухоли  
сердца с пластикой или  
без пластики клапана

437 119

I08.0, I08.1,  
I08.2, I08.3,  
I08.8, I08.9,  
D15.1

протезирование 2  
клапанов в сочетании с  
пластикой клапана или  
без пластики клапана,  
торакоскопическое  
протезирование и (или)  
пластика клапана  
сердца

протезирование 3  
клапанов у больного  
без инфекционного  
эндокардита или 1 - 2  
клапанов у больного с  
инфекционным  
эндокардитом

52. Эндovasкулярное  
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)

транскатетерное  
протезирование  
клапанов сердца

1 728 508

53. Хирургическое

хроническая

хирургическое

иссечение

500 779

лечение хронической сердечной недостаточности	I23.5, I23.4, I50.0	сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	лечение	гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
54. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора радикальная,	1 079 668
55. Радикальная и	Q20.1 - Q20.9,	врожденные пороки	хирургическое		476 556

гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	лечение	гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	568 097
56. Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца перепротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	

57.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 I27.8, I28.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 180 443
58.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий		пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	341 459
59.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 795 587

60.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	(меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	397 756
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями,	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	573 887

62.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	требуемыми ее удаления хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10 187 625
63.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	Сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	Одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (портезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	655 545



## Торакальная хирургия

64. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	209 427
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	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	
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа,	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	

посттравматические диафрагмальные грыжи			
клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическим и вмешательствами	хирургическое лечение	туберкулез органов дыхания	A15, A16  Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей трахеи	хирургическое лечение	новообразование трахеи in situ	D02.1
эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухолей трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей трахеи	хирургическое лечение	рубцовый стеноз трахеи	J95.5, T98.3
эндопротезирование (стентирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная			

J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стензирование) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндодоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровоотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндодоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровоотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндодоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопически е анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопически е анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопически е анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопически е анатомические резекции легких
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопически е анатомические резекции легких я декортикация легкого видеоторакоскопически я плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная	хирургическое	видеоторакоскопически

эмфизема легкого	лечение	хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	новообразования средостения, вилочковой железы
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	
D15.2	доброкачественные новообразования средостения	
I32	перикардит	видеоторакоскопическа я перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	видеоторакоскопическа я пликация диафрагмы видеоторакоскопическа я пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	туберкулез органов дыхания	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости		

<p>декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия</p>		<p>реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники</p>	
<p>циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p>	
<p>пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией</p>	<p>новообразование трахеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	
<p>циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза</p>			
<p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных</p>			

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
			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
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на
65. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением			единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
			повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее
			оперированного легкого трансстеральная
			трансперикардальная окклюзия главного бронха
			реампутация культи бронха
			трансплевральная, а также из
			контралатерального доступа
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстеральная трансперикардальная
			окклюзия главного бронха
			реампутация культи бронха



				трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа			
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи			
66. Роботассистированн ые операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких		330 389	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники			
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии			
	I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия			
	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии			
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники			

		Травматология и ортопедия	
67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	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
		M42, M43, M45, M46,	хирургическое лечение
			дегенеративно-дистрофическое

301 832

M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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	вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвончика, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвончика, с использованием
---	---	---

				костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
				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 (спондиллодеза), погружных имплантатов	
				реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней	
88.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением		хирургическое лечение	207 707	
		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	
		T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией	хирургическое лечение	

микрохирургической техники	S88, S98	кровообращения различных сегментов верхней и нижней конечности	конечности
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или	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	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

<p>наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>хирургическое лечение травм крупных суставов</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах</p>
---	---	---	---	--

вывихах, требующих  
корректирующей  
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 кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации.	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	166 854
69. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	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	166 854



материалами					имплантация	224 684
70. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	удаление 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	
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое 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 бедря путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации имплантация эндопротеза, в том числе с		
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с	хирургическое лечение	

ВЫВИХОМ ИЛИ  
ПОДВЫВИХОМ

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  
имплантация  
эндопротеза, в том  
числе под контролем

M24.6, Z98.1    анкилоз крупного  
сустава в порочном  
положении    хирургическое  
лечение

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование суставов конечностей у больших с	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой

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

72. Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	527 980
деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		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	

тромбоцитопатиями							
73. 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 аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	298 372	
		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	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)	хирургическое лечение	перипротезные переломы с нарушением (без нарушения)	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией		

стабильности компонентов эндопротеза	поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompatными 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	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с
	хирургическое лечение



использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезных систем  
с замещением костных  
дефектов  
аллотрансплантатами  
или биокомпозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных  
средств фиксации  
удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и костного  
цемента с  
использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
имплантация  
импрегнированного  
антибиотиками  
артикулирующего или  
блоковидного спейсера  
удаление с помощью  
ревизионного набора  
инструментов  
временного спейсера и  
имплантация

ревизионных  
эндопротезных систем  
с замещением костных  
дефектов  
аллотрансплантатами  
или биокompозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных  
средств фиксации  
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

рецидивирующие хирургическое  
вывихи и разобщение лечение  
компонентов  
эндопротеза

74.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	534 820
75.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	1 031 545
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	
	Трансплантация поджелудочной	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с	хирургическое лечение	
				корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня трансплантация почки трансплантация панкреатодуоденально о комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы трансплантация панкреатодуоденально	

железы и почки	поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		о комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
	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)		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4,	хирургическое лечение	трансплантация легких

E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8  
Интерстициальная легочная болезнь неуточненная.  
Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.  
Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз).  
Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни.  
Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого.  
Кистозный фиброз с легочными проявлениями.  
Кистозный фиброз неуточненный.  
Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная.  
Отмирание и отторжение других пересаженных органов

76. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	и тканей аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	Хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 307 859
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	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого	

новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени
первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной	хирургическое лечение
перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-	трансплантация сердечно-легочного комплекса
I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	1 869 433
77. Трансплантация сердечно-легочного комплекса	трансплантация сердечно-легочного комплекса

78. Трансплантация костного мозга аллогенная	<p>легочного трансплантата</p> <p>болезнь Ходжкина.</p> <p>Неходжкинские лимфомы.</p> <p>Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.</p> <p>Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).</p> <p>Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).</p> <p>Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.</p> <p>Апластические анемии.</p> <p>Миелодиспластические синдромы.</p> <p>Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET).</p> <p>Нейробластома.</p> <p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация</p>	<p>родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную,</p>	3 527 548
--	--	--	-----------



истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM

противогрибковую терапию)

79.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные 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</p>	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>	2 407 094
-----	--	---	---	-----------

Q78.2, L90.8  
миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши.

80. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	Урология хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевогоделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевогоделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевогоделительного тракта лазерная абляция	148 374
Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.		Урология			

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	доброкачественных поражений мочевого делительного тракта эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
Рецидивные и особо сложные операции на органах	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль	хирургическое лечение	

мочеполовой системы	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей
	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая
81. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	S67, S61, S64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
82. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники			роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных

203 445

295 813

83.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0  Q35, Q37.0, Q37.1	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение  хирургическое лечение	опухолях почки  реконструктивная хейлоринопластика  радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники  реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа  краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том	181 587
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение		
		Q75.0	краниосинозозы	хирургическое лечение		

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



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

<p>микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризированног о лоскута</p>			
<p>реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)</p>	<p>T90.9, T90.8, M96</p>
<p>лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризированног о лоскута</p>			
<p>пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)</p>	<p>L91, L90.5, Q18</p>
<p>лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с</p>			

использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризированног о лоскута			
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 ревааскуляризированног о лоскута	хирургическое лечение	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	T90.9, T90.8, M96
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа,	хирургическое лечение	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	T90.1, T90.2
своды черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих			

<p>аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или ревааскуляризированного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p>																
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса		хирургическое лечение												

		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	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка	

отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	челюсти с использованием вне- и внутритротолевых костных аутоотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение
послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение
	реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутоотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и экзопротезирование, в

том числе с опорой на имплантатах				
реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	хирургическое лечение	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	M24.6, M24.5	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с
реконструкция сустава с использованием эндопротезирования				
эндопротезирование и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	хирургическое лечение	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	M19	
реконструкция сустава с использованием эндопротезирования				
эндопротезирование 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				
мионевропластика кросс-пластика лицевого нерва				
невропластика с применением микрохирургической				

использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	техники ревизия и невропластика подъязычного нерва	269 781
84. Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0  D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение  хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва 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	



D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризированног о лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризированног о лоскута и (или) эндопротезированием удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом удаление новообразования с
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней)	хирургическое лечение	

челюсти с  
распространением в  
прилегающие области

резекцией части или  
всей челюсти и  
одномоментной костной  
пластикой  
аутотрансплантатом,  
микрохирургической  
пластикой с помощью  
реваскуляризированног  
о лоскута

#### Эндокринология

85. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	376 889
86. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными и органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	102 559

операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими 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 хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
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	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с

гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
E05.0, E05.2 тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба,	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и

<p>осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>	<p>паразитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики</p>
<p>87. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивные шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа</p>	<p>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 266 208</p>

числе с наложением  
дуодено-  
илеоанастомоза

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**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 в  
стационарных условиях и в условиях дневного стационара**

N группы	Наименование*	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе*	Коэффициент отношения к группе*
-------------	---------------	----------------	--	--	---------------------------------

					МКОС ТИ
	В стационарных условиях				
1	Акушерское дело				0,50
1	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50
2	Акушерство и гинекология				0,80
2	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, 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,	-	-	0,93

		<p>О35.6, О35.7, О35.8, О35.9, О36.0, О36.1, О36.2, О36.3, О36.4, О36.5, О36.6, О36.7, О36.8, О36.9, О40, О41.0, О41.1, О41.8, О41.9, О42.0, О42.1, О42.2, О42.9, О43.0, О43.1, О43.2, О43.8, О43.9, О44.0, О44.1, О45.0, О45.8, О45.9, О46.0, О46.8, О46.9, О47.0, О47.1, О47.9, О48, О60.0, О98.0, О98.1, О98.2, О98.3, О98.4, О98.5, О98.6, О98.8, О98.9, О99.0, О99.1, О99.2, О99.3, О99.4, О99.5, О99.6, О99.7, О99.8</p>			
3	<p>Беременность, закончившаяся абортИВНЫМ ИСХОДОМ</p>	<p>О00, О00.0, О00.1, О00.2, О00.8, О00.9, О02, О02.0, О02.1, О02.8, О02.9, О03, О03.0, О03.1, О03.2, О03.3, О03.4, О03.5, О03.6, О03.7, О03.8, О03.9, О04, О04.0, О04.1, О04.2, О04.3, О04.4, О04.5, О04.6, О04.7, О04.8, О04.9, О05, О05.0, О05.1, О05.2, О05.3, О05.4, О05.5, О05.6, О05.7, О05.8, О05.9, О06, О06.0, О06.1, О06.2, О06.3, О06.4, О06.5, О06.6, О06.7, О06.8, О06.9, О07, О07.0, О07.1, О07.2, О07.3, О07.4, О07.5, О07.6, О07.7, О07.8, О07.9, О08, О08.0, О08.1, О08.2, О08.3, О08.5, О08.6, О08.7, О08.8, О08.9</p>	-	-	0,28
4	Родоразрешение	<p>О10.0, О10.1, О10.2, О10.3, О10.4, О10.9, О11, О12.0, О12.1, О12.2, О13, О14.0, О14.1, О14.2, О14.9, О15.0, О15.1, О15.9, О16, О21.0, О21.1, О21.2, О21.8, О21.9, О22.0, О22.1, О22.2, О22.3, О22.4, О22.5, О22.8, О22.9, О23.0, О23.1, О23.2, О23.3, О23.4, О23.5, О23.9, О24.0, О24.1, О24.2, О24.3, О24.4, О24.9, О25, О26.0, О26.1, О26.2, О26.3, О26.4, О26.5, О26.6, О26.7, О26.8, О26.9, О28.0, О28.1, О28.2, О28.3, О28.4, О28.5, О28.8, О28.9, О29.0, О29.1, О29.2, О29.3, О29.4, О29.5, О29.6, О29.8, О29.9, О30.0, О30.1, О30.2, О30.8, О30.9, О31.0, О31.1, О31.2, О31.8, О32.0, О32.1, О32.2, О32.3, О32.4, О32.5, О32.6, О32.8, О32.9, О33.0, О33.1, О33.2, О33.3, О33.4, О33.5, О33.6, О33.7, О33.8, О33.9, О34.0, О34.1, О34.2, О34.3, О34.4, О34.5, О34.6, О34.7, О34.8, О34.9, О35.0, О35.1, О35.2, О35.3, О35.4, О35.5, О35.6, О35.7, О35.8,</p>	<p>A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002</p>	-	0,98



5	Кесарево сечение	<p>О35.9, О36.0, О36.1, О36.2, О36.3, О36.4, О36.5, О36.6, О36.7, О36.8, О36.9, О40, О41.0, О41.1, О41.8, О41.9, О42.0, О42.1, О42.2, О42.9, О43.0, О43.1, О43.2, О43.8, О43.9, О44.0, О44.1, О45.0, О45.8, О45.9, О46.0, О46.8, О46.9, О47.0, О47.1, О47.9, О48, О60, О60.1, О60.2, О60.3, О61.0, О61.1, О61.8, О61.9, О62.0, О62.1, О62.2, О62.3, О62.4, О62.8, О62.9, О63.0, О63.1, О63.2, О63.9, О64.0, О64.1, О64.2, О64.3, О64.4, О64.5, О64.8, О64.9, О65.0, О65.1, О65.2, О65.3, О65.4, О65.5, О65.8, О65.9, О66.0, О66.1, О66.2, О66.3, О66.4, О66.5, О66.8, О66.9, О67.0, О67.8, О67.9, О68.0, О68.1, О68.2, О68.3, О68.8, О68.9, О69.0, О69.1, О69.2, О69.3, О69.4, О69.5, О69.8, О69.9, О70.0, О70.1, О70.2, О70.3, О70.9, О71.0, О71.1, О71.2, О71.3, О71.4, О71.5, О71.6, О71.7, О71.8, О71.9, О72, О72.0, О72.1, О72.2, О72.3, О73, О73.0, О73.1, О74, О74.0, О74.1, О74.2, О74.3, О74.4, О74.5, О74.6, О74.7, О74.8, О74.9, О75, О75.0, О75.1, О75.2, О75.3, О75.4, О75.5, О75.6, О75.7, О75.8, О75.9, О80, О80.0, О80.1, О80.8, О80.9, О81, О81.0, О81.1, О81.2, О81.3, О81.4, О81.5, О83, О83.0, О83.1, О83.2, О83.3, О83.4, О83.8, О83.9, О84, О84.0, О84.1, О84.8, О84.9, О98.0, О98.1, О98.2, О98.3, О98.4, О98.5, О98.6, О98.8, О98.9, О99.0, О99.1, О99.2, О99.3, О99.4, О99.5, О99.6, О99.7, О99.8</p>	A16.20.005	-	1,01
6	Осложнения послеродово го периода	<p>А34, О15.2, О72.2, О86, О86.0, О86.1, О86.2, О86.3, О86.4, О86.8, О87, О87.0, О87.1, О87.2, О87.3, О87.8, О87.9, О88, О88.0, О88.1, О88.2, О88.3, О88.8, О89, О89.0, О89.1, О89.2, О89.3, О89.4, О89.5, О89.6, О89.8, О89.9, О90, О90.0, О90.1, О90.2, О90.3, О90.5, О90.8, О90.9, О91, О91.0, О91.1, О91.2, О92, О92.0, О92.1, О92.2, О92.3, О92.4, О92.5, О92.6, О92.7, О94</p>	-	0,74	
7	Послеродово	О85	-	3,21	

8	<p>И сепсис</p> <p>Воспалительные болезни женских половых органов</p>	<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, 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</p>	-	-	0,71
9	<p>Доброкачественные новообразования, новообразованная in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов</p>	<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, O01, O01.0, O01.1, O01.9</p>	-	-	0,89
10	<p>Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов</p>	<p>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,</p>	-	Пол: Женский	0,46

11	Операции на женских половых органах (уровень 1)	N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3			0,39
12	Операции на женских половых органах	-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,58

	(уровень 2)	<p>A16.20.028.002,  A16.20.028.003,  A16.20.028.004,  A16.20.029, A16.20.040,  A16.20.041,  A16.20.041.001,  A16.20.054.001,  A16.20.056,  A16.20.059.002,  A16.20.059.003,  A16.20.060, A16.20.065,  A16.20.067, A16.20.068,  A16.20.069, A16.20.072,  A16.20.075, A16.20.081,  A16.20.083, A16.20.089,  A16.20.096,  A16.20.096.001,  A16.20.097, A16.30.036.002</p>		
13	Операции на женских половых органах (уровень 3)	<p>A03.20.003.001,  A16.20.001,  A16.20.001.001,  A16.20.002,  A16.20.002.001,  A16.20.002.002,  A16.20.002.003,  A16.20.003,  A16.20.003.001,  A16.20.003.004,  A16.20.003.006,  A16.20.003.007,  A16.20.004,  A16.20.004.001,  A16.20.006, A16.20.008,</p>	-	1,17

A16.20.010, A16.20.011,  
A16.20.011.002,  
A16.20.011.006,  
A16.20.011.008,  
A16.20.011.012,  
A16.20.012, A16.20.017,  
A16.20.017.001,  
A16.20.019, A16.20.020,  
A16.20.027.001,  
A16.20.027.002,  
A16.20.035, A16.20.038,  
A16.20.057,  
A16.20.057.001,  
A16.20.057.002,  
A16.20.058,  
A16.20.059.001,  
A16.20.061,  
A16.20.061.001,  
A16.20.061.002,  
A16.20.061.003,  
A16.20.062, A16.20.063,  
A16.20.063.002,  
A16.20.063.004,  
A16.20.063.006,  
A16.20.063.007,  
A16.20.063.008,  
A16.20.063.010,  
A16.20.063.016,  
A16.20.063.018,  
A16.20.064, A16.20.087,  
A16.20.088, A16.20.091,  
A16.20.091.001,  
A16.20.092,

14	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.092.001, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.094.001, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036	-	2,20
			A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.001, A16.20.010.002, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.012.002, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.014, A16.20.014.003, A16.20.015, A16.20.019.001, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.026.001, A16.20.028,		

			A16.20.028.001, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039, A16.20.039.001, A16.20.042, A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.20.082, A16.20.094.002, A16.20.099.001, A16.30.036.001, A22.20.004		1,25
3	Аллергологи я и иммунология				
15	Нарушения с вовлечением ИММУННОГО механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8,	-		4,52

			D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9			
16	Ангioneвротический отек, анафилактический шок		T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
4	Гастроэнтерология					1,04
17	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки		K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	-	-	0,89
18	Воспалительные заболевания кишечника		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
19	Болезни печени, вирусные (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
20	Болезни печени, вирусные (уровень 2)		K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
21	Болезни поджелудочной железы		K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87
22	Панкреатит с синдромом органной дисфункции		K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,19



5	Гематология					1,66
23	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-		0,94
24	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	-		5,32
25	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
26	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-		1,09
27	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-		4,51
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	A25.05.001	-		2,05

	х крови и пузырном заносе					
		D76.1, D76.2, D76.3		A25.05.005	-	
		O01.0, O01.1, O01.9		A25.30.038	-	
6	Дерматовене рология					0,80
29	Редкие и тяжелые дерматозы	B35.0, B35.4, L00, L08.0, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.5, L11.1, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L13.0, L13.1, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L28.0, L28.1, L30.0, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L44.0, L51.0, L51.1, L51.2, L55.2, L57.1, L66.4, L87.0, L88, L93.1, L94.0, L94.1, L95.0, L95.1, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q82.2		-	-	1,72
30	Среднетяже лые дерматозы	A26.0, A26.8, A26.9, B35, B35.5, B35.8, B35.9, B36, B36.1, B36.2, B36.3, B36.8, B36.9, B85.2, B87, B87.0, B87.1, B87.2, B87.3, B87.4, B87.8, B87.9, B88, B88.0, B88.1, B88.2, B88.3, B88.8, B88.9, L08.8, L08.9, L10.3, L10.8, L10.9, L11.0, L11.8, L11.9, L12.8, L12.9, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.8, L23.9, L24.5, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L27.8, L27.9, L28.2, L30.2, L30.3, L30.5, L30.8, L30.9, L40.9, L41.8, L41.9, L43.8, L43.9, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L50.8, L50.9, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.1, L55.8, L55.9, L56.8, L56.9, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L60.8, L60.9, L62.0, L62.8, L63.8, L63.9, L64.8, L64.9, L65.8, L65.9, L66.8, L66.9, L67.8, L67.9, L68.8, L68.9, L70.3, L70.8, L70.9, L71.8, L71.9, L73.8, L73.9, L74.8, L74.9, L75.8, L75.9, L80, L81.2, L81.4, L81.6, L81.8, L81.9, L85.8, L85.9, L86, L87.1, L87.2, L87.8, L87.9, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.2, L94.2, L94.6, L94.8, L94.9, L95.8, L95.9, L98.2, L98.3, L98.6, L98.8, L98.9, L99.8,		-	-	0,74

			Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.8, Q82.9, Q84.2, Q84.6, Q84.8, Q84.9, R21, R22, R22.0, R22.1, R22.2, R22.3, R22.4, R22.7, R22.9, R23, R23.0, R23.1, R23.2, R23.3, R23.4, R23.8, R61, R61.0, R61.1, R61.9, R93.8			
31	Легкие дерматозы		B07, B08.1, B35.1, B35.2, B35.3, B35.6, B36.0, B85.0, B85.1, B85.3, B85.4, B86, L01.0, L01.1, L08.1, L21.0, L21.1, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.6, L24.7, L30.1, L30.4, L42, L44.1, L44.2, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L53.2, L55.0, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L57.0, L57.2, L57.3, L57.4, L57.5, L60.0, L60.1, L60.2, L60.3, L60.4, L60.5, L63.0, L63.1, L63.2, L64.0, L65.0, L65.1, L65.2, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L67.0, L67.1, L68.0, L68.1, L68.2, L68.3, L70.0, L70.1, L70.2, L70.4, L70.5, L71.0, L71.1, L73.0, L73.1, L74.0, L74.1, L74.2, L74.3, L74.4, L75.0, L75.1, L75.2, L81.0, L81.1, L81.3, L81.5, L81.7, L82, L83, L84, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L90.1, L90.2, L90.4, L90.5, L90.6, L91.0, L94.3, L94.4, L94.5, L98.0, L98.1, L98.5, L99.0, Q82.3, Q82.4, Q82.5, Q84.0, Q84.1, Q84.3, Q84.4, Q84.5	-	-	0,36
7	Детская кардиология					1,84
32	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
8	Детская					6,36

33	ОНКОЛОГИЯ	<p>С00, С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С02.0, С02.1, С02.2, С02.3, С02.4, С02.8, С02.9, С03, С03.0, С03.1, С03.9, С04, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С05.0, С05.1, С05.2, С05.8, С05.9, С06, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14, С14.0, С14.2, С14.8, С15, С15.0, С15.1, С15.2, С15.3, С15.4, С15.5, С15.8, С15.9, С16, С16.0, С16.1, С16.2, С16.3, С16.4, С16.5, С16.6, С16.8, С16.9, С17, С17.0, С17.1, С17.2, С17.3, С17.8, С17.9, С18, С18.0, С18.1, С18.2, С18.3, С18.4, С18.5, С18.6, С18.7, С18.8, С18.9, С19, С20, С21, С21.0, С21.1, С21.2, С21.8, С22, С22.0, С22.1, С22.2, С22.3, С22.4, С22.7, С22.9, С23, С24, С24.0, С24.1, С24.8, С24.9, С25, С25.0, С25.1, С25.2, С25.3, С25.4, С25.7, С25.8, С25.9, С26, С26.0, С26.1, С26.8, С26.9, С30, С30.0, С30.1, С31, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С34, С34.0, С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9, С37, С38, С38.0, С38.1, С38.2, С38.3, С38.4, С38.8, С39, С39.0, С39.8, С39.9, С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41, С41.0, С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С43, С43.0, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.0, С44.1, С44.2, С44.3, С44.4, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9, С45, С45.0, С45.1, С45.2, С45.7, С45.9, С46, С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9, С47, С47.0, С47.1, С47.2, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48, С48.0, С48.1, С48.2, С48.8, С49, С49.0, С49.1, С49.2, С49.3, С49.4, С49.5, С49.6, С49.8, С49.9, С50, С50.0, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9,</p>	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37
----	-----------	--	------------	--	------

			C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74, C74.0, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97			
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и		C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68

	кровотворной тканей, дети	С93.7, С93.9, С94.3, С94.4, С94.6, С94.7, С95, С95.1, С95.7, С95.9, С96, С96.0, С96.2, С96.4, С96.5, С96.6, С96.7, С96.8, С96.9, 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			
9	Детская урология-андрология				1,15
36	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
37	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11

38	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
39	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
40	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

41	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)		<p>A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087</p> <p>A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094</p>	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>	1,22
42	Операции на почке и мочевыделительной системе,		<p>A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013,</p>	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>	1,78



	дети (уровень 3)		A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
43	Операции на почке и мочевыдели тельной	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23

	системе, дети (уровень 4)		A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002		
44	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

			A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003		
45	Операции на почке и мочевыводительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
10	Детская хирургия				1,10
46	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040,	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

47	Детская хирургия (уровень 2)	-	<p>A16.16.044, A16.16.046,  A16.17.002, A16.17.006,  A16.17.007, A16.17.008,  A16.17.011, A16.17.012,  A16.17.013, A16.18.002,  A16.18.003, A16.18.006,  A16.18.007,  A16.19.005.001,  A16.19.010, A16.21.015,  A16.28.001, A16.28.003,  A16.28.004, A16.28.007,  A16.28.007.001,  A16.28.018.001,  A16.28.019, A16.28.022,  A16.28.024, A16.28.032,  A16.28.038, A16.30.002,  A16.30.004, A16.30.005,  A16.30.005.001,  A16.30.005.002,  A16.30.024, A16.30.028,  A16.30.031</p>	-	5,33
----	------------------------------	---	---	---	------

			A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		
			A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003,	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	

				<p>A16.09.032.007,  A16.16.001, A16.16.005,  A16.16.006, A16.16.010,  A16.16.011, A16.16.026,  A16.16.026.002,  A16.16.031,  A16.16.033.001,  A16.16.034, A16.16.040,  A16.16.044, A16.16.046,  A16.17.002, A16.17.006,  A16.17.007, A16.17.008,  A16.17.011, A16.17.012,  A16.17.013, A16.18.002,  A16.18.003, A16.18.006,  A16.18.007,  A16.19.005.001,  A16.19.010, A16.21.015,  A16.28.001, A16.28.003,  A16.28.004, A16.28.007,  A16.28.007.001,  A16.28.018.001,  A16.28.019, A16.28.022,  A16.28.024, A16.28.032,  A16.28.038, A16.30.002,  A16.30.004, A16.30.005,  A16.30.005.001,  A16.30.005.002,  A16.30.024, A16.30.028  A16.18.009, A16.18.010</p>				
48	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-				Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77	
49	Аппендэктомия, дети	-			A16.18.009.001	Возрастная группа: от 0	0,97	

	(уровень 2)				Дней до 18 лет	
50	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-		A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
51	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-		A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.004.010, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
52	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-		A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
11	Детская эндокринология					1,48
53	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,		-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51

54	Заболевания гипотифиза, дети	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	2,26
55	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 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
56	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
12	Инфекционные болезни				0,65
57	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58



58	Кишечные инфекции, дети	A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62
59	Вирусный гепатит острый	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	-		1,40
60	Вирусный гепатит хронический	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-		1,27
61	Сепсис, взрослые	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2  A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
			-	Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	

62	Сепсис, дети	<p>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: старше 18 лет</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>4,51</p>
		-	-	<p>Диагноз осложнения заболевания:</p> <p>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>
63	Сепсис с синдромом органной дисфункции	<p>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</p> <p>P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9</p>	-	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: it1</p> <p>7,20</p> <p>Иной классификационный критерий: it1</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>

			<p>Иной классификационный критерий: it1</p> <p>Диагноз осложнения заболевания:</p> <p>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</p>
64	<p>Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые</p>	<p>-</p>	<p>Иной классификационный критерий: it1</p> <p>Диагнозы осложнения заболевания:</p> <p>R36.0, R36.1, R36.2, R36.3, R36.4, R36.5, R36.8, R36.9</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>
	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Иной классификационный критерий: it1</p> <p>Диагнозы осложнения заболевания:</p> <p>R36.0, R36.1, R36.2, R36.3, R36.4, R36.5, R36.8, R36.9</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>

A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38,  
 A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2,  
 A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,  
 A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  
 A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,  
 A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,  
 A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,  
 A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0,  
 A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,  
 A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0,  
 A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,  
 A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1,  
 A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92,  
 A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9,  
 A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,  
 A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0,  
 A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3,  
 A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
 B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2,  
 B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7,  
 B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
 B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0,  
 B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,  
 B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  
 B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0,  
 B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1,  
 B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,  
 B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38,  
 B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9,  
 B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,  
 B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41,  
 B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7,  
 B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,

65	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	<p>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</p> <p>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,</p>	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
----	--	--	---	--	------

A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2,  
 A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,  
 A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  
 A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,  
 A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2,  
 A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,  
 A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0,  
 A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,  
 A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0,  
 A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9,  
 A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1,  
 A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92,  
 A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9,  
 A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1,  
 A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0,  
 A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3,  
 A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3,  
 B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2,  
 B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7,  
 B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
 B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0,  
 B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,  
 B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  
 B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0,  
 B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1,  
 B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1,  
 B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38,  
 B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9,  
 B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,  
 B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41,  
 B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7,  
 B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
 B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8,

		<p>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</p>		
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, 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>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>0,35</p>
67	Респираторные инфекции верхних	<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>	-	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>0,50</p>

			J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8				
68	дыхательных путей, дети Грипп, вирус гриппа идентифицирован		J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003	-	1,00	
69	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции		J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,40	
70	Клещевой энцефалит		A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30	
71	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)		U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt1	2,87	
72	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)		U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt2	4,96	
73	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)		U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt3	7,40	
74	Коронавирусная инфекция		U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий:	12,0 7	



	COVID-19 (уровень 4)			stt4	
75	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt5	2,07
13	Кардиология				1,49
76	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42
77	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,81
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003	-	

				A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
			123, 123.0, 123.1, 123.2, 123.3, 123.4, 123.5, 123.6, 123.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
			126.0, 126.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
78	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)		144, 144.0, 144.1, 144.2, 144.3, 144.4, 144.5, 144.6, 144.7, 145, 145.0, 145.1, 145.2, 145.3, 145.4, 145.5, 145.6, 145.8, 145.9, 147, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 148.0, 148.1, 148.2, 148.3, 148.4, 148.9, 149, 149.0, 149.1, 149.2, 149.3, 149.4, 149.5, 149.8, 149.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8		-	1,12
79	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)		144, 144.0, 144.1, 144.2, 144.3, 144.4, 144.5, 144.6, 144.7, 145, 145.0, 145.1, 145.2, 145.3, 145.4, 145.5, 145.6, 145.8, 145.9, 147, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 148.0, 148.1, 148.2, 148.3, 148.4, 148.9, 149, 149.0, 149.1, 149.2, 149.3, 149.4, 149.5, 149.8, 149.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003,	-	2,01

			Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8		A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
80	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопати ти (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
81	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопати ти (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		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		-	2,38
		I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		-	
82	Инфаркт миокарда, легочная	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9		A25.30.036.001		Иной классификацио нный критерий:	1,61

	эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)			flt1	
83	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
84	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
14	Колопроктология				1,36
85	Операции на	-	A16.17.007.001,	-	0,84

	кишечнике и анальной области (уровень 1)		A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011,	-	1,74

			<p>A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004</p>		
87	Операции на кишечнике и анальной области	-	<p>A16.17.015, A16.18.014, A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001,</p>	-	2,49

(уровень 3)

A16.18.017.002,  
A16.18.017.003,  
A16.18.022.001,  
A16.18.026, A16.18.030,  
A16.18.030.001,  
A16.18.030.002,  
A16.18.030.003,  
A16.18.030.004,  
A16.18.030.005,  
A16.18.030.006,  
A16.18.030.007,  
A16.18.030.008,  
A16.18.030.009,  
A16.18.030.010,  
A16.18.030.011,  
A16.18.030.012,  
A16.18.030.013,  
A16.18.030.014,  
A16.18.030.015,  
A16.18.030.016,  
A16.18.030.017,  
A16.18.030.018,  
A16.18.030.019,  
A16.19.005,  
A16.19.005.001,  
A16.19.005.002,  
A16.19.006.003,  
A16.19.019.001,  
A16.19.019.004,  
A16.19.019.005,  
A16.19.019.006,  
A16.19.019.007,  
A16.19.020,

				<p>A16.19.020.001,  A16.19.020.002,  A16.19.020.003,  A16.19.021,  A16.19.021.001,  A16.19.021.003,  A16.19.021.004,  A16.19.021.005,  A16.19.021.006,  A16.19.021.007,  A16.19.021.008,  A16.19.021.009,  A16.19.021.010,  A16.19.021.011,  A16.19.021.012,  A16.19.021.014,  A16.19.021.015,  A16.19.023.001,  A16.19.026,  A16.19.026.001, A22.30.017</p>				
15	Неврология						1,12	
88	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	<p>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</p>			Возрастная группа: старше 18 лет	0,98		
89	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	<p>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</p>			Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55		
90	Дегенеративные болезни	<p>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,</p>			-	0,84		



91	нервной системы	G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0			
92	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
93	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
94	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, 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
94	Неврологиче	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4,	A25.24.001.002	Иной	1,43

	ские заболевания, 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		классификационный критерий: bt2	
95	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	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,11
96	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, 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,	-	-	0,74

		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		
97	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
98	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
99	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
100	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
101	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	3,12
102	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	4,51
103	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
104	Эпилепсия,	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7,	Иной	2,30

	судороги (уровень 2)	G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8		классификационный критерий: ер1	
105	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: ер2	3,16
106	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ер3	4,84
16	Нейрохирургия				1,20
107	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
108	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
109	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,	-	-	0,68

	<p>M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1</p>		
110	<p>Травмы позвоночника</p>	-	1,01
111	<p>Сотрясение головного</p>	-	0,40

112	Мозга	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
113	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067,	-	4,13

114	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092	-	5,82
			A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004, A16.23.017.005, A16.23.017.006, A16.23.017.007, A16.23.017.008, A16.23.017.009, A16.23.017.010, A16.23.017.011,		

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



			<p>A16.23.041.001, A16.23.042.002, A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.001,     A16.23.047, A16.23.048.001, A16.23.048.002,     A16.23.050, A16.23.050.001,     A16.23.052, A16.23.052.001, A16.23.052.002, A16.23.052.003, A16.23.054, A16.23.055,     A16.23.056, A16.23.056.001, A16.23.056.002,     A16.23.058, A16.23.058.001, A16.23.058.002, A16.23.059.001,     A16.23.060, A16.23.060.001, A16.23.060.002, A16.23.060.003,     A16.23.061, A16.23.061.001,     A16.23.062, A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001,     A16.23.068,</p>		
--	--	--	--	--	--

115	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-		A16.23.068.001, A16.23.069.001, A16.23.071, A16.23.071.001, A16.23.072, A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083	-		1,41
116	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-		A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-		2,19
117	Операции на периферической нервной системе	-		A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001,	-		2,42

	(уровень 3)			A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004		
118	Доброработные новообразованная 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
17	Неонатология					2,96
119	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3		-		4,21
120	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2		-		15,6 3
121	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных	-		A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004		7,40

	методов поддержки или замещения витальных функций					
122	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	-	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	1,92
123	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,	-	-	

		<p>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</p>		
124	<p>Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)</p>	<p>L10.0, L53.0</p>	-	<p>Возрастная группа: от 0 до 28 дней</p>
125	<p>Другие нарушения,</p>	<p>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</p>	-	<p>Возрастная группа: от 0 до 2,56</p>

	возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	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		28 дней	
18	Нефрология (без диализа)				1,69
126	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
127	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	1,82
		N18.5	A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021,	-	

128	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, 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	A16.30.077, A25.30.001.001	-	1,71
19	Онкология				4,26
129	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
130	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, A16.20.012, A16.20.057,	-	4,02

131	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010		4,89
132	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.019	-	3,05
			A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002,	-	



133	Операции на кишечнике и анальной области при злокачествен ных новообразов аниях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.17.001, A22.18.002, A22.19.004, A22.19.005	-	5,31
			A16.17.009.001, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006,		

134	Операции при злокачественных новообразованиях почках и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.026, A16.19.027 A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
135	Операции при злокачественных новообразованиях почках и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078,	-	2,77

136	Операции при злокачественных новообразованиях в почках и мочевыделительной системе (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A24.28.002 A16.28.007.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098	-	4,32
137	Операции при злокачественных новообразованиях в коже (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	-	1,29
138	Операции при злокачественных новообразованиях в коже	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073	-	1,55

139	(уровень 2) Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	1,71
140	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29
141	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.002	-	2,49
142	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79

	ани молочной железы (уровень 1)				
143	Мастэктомия . Другие операции при злокачествен ном новообразов ани молочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
144	Операции при злокачествен ном новообразов ани желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,38
145	Операции при злокачествен ном новообразов ани желчного	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004,	-	2,63

	пузыря, желчных протоков (уровень 2)		A16.14.026.001		
146	Операции при злокачествен ном новообразов ании пищевода, желудка (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004	-	2,17
147	Операции при злокачествен ном новообразов ании пищевода, желудка (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.014, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
148	Операции при злокачествен ном новообразов ании пищевода, желудка (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.026.001, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040,	-	4,27

149	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.040.001, A16.16.050 A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.040, A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.001	-	3,66
150	Операции на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00-D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.037.003, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.056, A16.08.064, A22.08.012, A22.08.013, A22.08.013.001, A22.08.013.002, A22.08.013.003, A22.08.013.004, A22.08.013.005, A22.08.013.006	-	2,81
151	Операции на нижних дыхательных	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.004.001, A16.09.007.003, A16.09.008, A16.09.009,	-	3,42

	<p>путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)</p>		<p>A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001, A22.08.008, A22.08.009.003, A22.09.002, A22.09.003.004, A22.09.007, A22.09.007.001, A22.09.007.002</p>		
152	<p>Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)</p>	<p>C00-C80, C97, D00-D09</p>	<p>A16.09.007, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.005, A16.09.014.007, A16.09.025, A16.09.038, A16.09.039</p>	-	5,31
153	<p>Операции</p>	<p>C00-C80, C97, D00-D09</p>	<p>A16.21.008, A16.21.036,</p>	-	2,86



	при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)		A16.21.042		
154	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.004, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046, A16.28.063, A24.21.003	-	4,31
155	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C.	-	Диагнозы осложнения: D70	2,93
156	Установка, замена порт	C., D00-D09	A11.12.001.002	-	1,24

	<p>СИСТЕМЫ (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований</p>				
157	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной ткани), взрослые (уровень 1)</p>	<p>C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C00-C80, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, 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, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0019, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0122, sh0124, sh0189, sh0191, sh0213, sh0224, sh0229, sh0253, sh0330, sh0350, sh0582, sh0639,</p>	0,51

		<p>C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68.0, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74.0, C97, D00, D00.0, D00.1, D00.2, D00-D09, D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D02, D02.0, D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, 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, D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6, D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9</p>		<p>sh0641, sh0677, sh0680, sh0690, sh0699, sh0700, sh0702, sh0707, sh0711, sh0716, sh0770, sh0790, sh0794, sh0795, sh0807, sh0810, sh0811, sh0867, sh0878, sh0881, sh0927, sh0929, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh1030, sh1036, sh1056, sh9001</p>	
158	<p>Лекарственная терапия при злокачествен</p>	<p>S00-S80, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2,</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>	0,71

	<p>ных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)</p>	<p>C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8, C55, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C68, 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, C74, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C79.9, C80, C80.0, C80.9, C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91, C91.0, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92, C92.0, C92.1, C92.2, C92.3, C92.4, C92.5, C92.6, C92.7, C92.8, C92.9, C93, C93.0, C93.1, C93.3, C93.7, C93.9, C94, C94.0, C94.2, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.0, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, C97, D00-D09</p>		<p>Схемы: sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, sh0051, sh0052, sh0084, sh0123, sh0139, sh0144, sh0182, sh0202, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0348, sh0389, sh0537, sh0555, sh0556, sh0616, sh0631, sh0632, sh0634, sh0636, sh0640, sh0673, sh0695, sh0698, sh0704, sh0712,</p>
--	---	--	--	---

sh0713,  
sh0717,  
sh0764,  
sh0765,  
sh0767,  
sh0768,  
sh0770.1,  
sh0773,  
sh0774,  
sh0775,  
sh0776,  
sh0777,  
sh0778,  
sh0784,  
sh0787,  
sh0789,  
sh0797,  
sh0800,  
sh0803,  
sh0814,  
sh0815,  
sh0870,  
sh0871,  
sh0873,  
sh0879,  
sh0880,  
sh0892,  
sh0909,  
sh0915,  
sh0916,  
sh0923,  
sh0929.1,  
sh0933,

159	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)</p>	<p>C00-C80, C97, D00-D09</p>	-	<p>sh0953, sh0966, sh0974, sh0975, sh0977, sh1002, sh1031, sh1034, sh1035, sh9002</p>	1,39
				<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0042, sh0083, sh0090.1, sh0121.1, sh0128, sh0130, sh0145, sh0149, sh0204, sh0258, sh0264, sh0304, sh0317, sh0385, sh0486, sh0488,</p>	

sh0564,  
sh0565,  
sh0577,  
sh0632.1,  
sh0634.1,  
sh0635,  
sh0646,  
sh0663,  
sh0671,  
sh0672,  
sh0675,  
sh0689,  
sh0702.1,  
sh0704.1,  
sh0736,  
sh0779,  
sh0780,  
sh0786,  
sh0788,  
sh0792,  
sh0793,  
sh0795.1,  
sh0798,  
sh0801,  
sh0804,  
sh0812,  
sh0813,  
sh0816,  
sh0817,  
sh0824,  
sh0835,  
sh0837,  
sh0857,

				sh0875, sh0888, sh0897, sh0898, sh0899, sh0900, sh0926, sh0928, sh0946, sh0948, sh0952, sh0970, sh0978, sh0999, sh1035.1, sh1038, sh1039, sh1041	
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0139.1, sh0140, sh0195, sh0206,	1,86



sh0214,  
sh0215,  
sh0216,  
sh0217,  
sh0222,  
sh0303,  
sh0306,  
sh0308,  
sh0311,  
sh0336,  
sh0338,  
sh0349,  
sh0368,  
sh0371,  
sh0472,  
sh0473,  
sh0493,  
sh0534,  
sh0628,  
sh0631.1,  
sh0636.1,  
sh0644,  
sh0719,  
sh0720,  
sh0763,  
sh0771,  
sh0772,  
sh0782,  
sh0785,  
sh0787.1,  
sh0789.1,  
sh0811.1,  
sh0820,

161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0822, sh0825, sh0833, sh0836, sh0841, sh0874, sh0884, sh0885, sh0895, sh0896, sh0922, sh0931, sh0934, sh0935, sh0947, sh0951.1, sh0963, sh0964, sh1003, sh1031.1, sh1032, sh1033, sh1040	2,43
				Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0035.1, sh0040, sh0072, sh0075, sh0153, sh0179,	

	взрослые (уровень 5)			sh0220, sh0305, sh0339, sh0466, sh0482, sh0489, sh0490, sh0538, sh0564.1, sh0588, sh0589, sh0605, sh0615, sh0617, sh0635.1, sh0638, sh0643, sh0648, sh0650, sh0673.1, sh0685, sh0705, sh0712.1, sh0717.1, sh0779.1, sh0780.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0806, sh0812.1, sh0813.1, sh0838, sh0843,	
--	-------------------------	--	--	---	--

162	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)</p>	<p>C00-C80, C97, D00-D09</p>	-	<p>sh0845, sh0854, sh0858, sh0891, sh0892.1, sh0928.1, sh0932, sh0936, sh0943, sh0944, sh0953.1, sh0965, sh0973, sh0991, sh0993, sh0998, sh1034.1</p>	<p>3,32</p>
				<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0011, sh0042.1, sh0074, sh0084.1, sh0088, sh0140.1, sh0150, sh0207, sh0218, sh0255, sh0303.1,</p>	

sh0328,  
sh0398,  
sh0399,  
sh0420,  
sh0454,  
sh0474,  
sh0485,  
sh0544,  
sh0557,  
sh0565.1,  
sh0570,  
sh0580,  
sh0611,  
sh0620,  
sh0645,  
sh0653,  
sh0664,  
sh0665,  
sh0670,  
sh0674,  
sh0678,  
sh0687,  
sh0706,  
sh0718,  
sh0781,  
sh0792.1,  
sh0820.1,  
sh0821,  
sh0823,  
sh0834,  
sh0842,  
sh0844,  
sh0846,

163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворно	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0848, sh0850, sh0855, sh0859, sh0866, sh0868, sh0869, sh0887, sh0888.1, sh0906, sh0909.1, sh0912, sh0914, sh0919, sh0920, sh0921, sh0930, sh0938, sh0949, sh0967, sh0968, sh0990, sh0992, sh0995	4,23
				Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0027.1, sh0057, sh0076, sh0085, sh0094,	

	й тканей), взрослые (уровень 7)			sh0159, sh0161, sh0162, sh0202.1, sh0209, sh0304.1, sh0306.1, sh0308.1, sh0317.1, sh0324, sh0326, sh0331, sh0333, sh0335, sh0342, sh0347, sh0360, sh0403, sh0419, sh0428, sh0434, sh0463, sh0464, sh0494, sh0497, sh0499, sh0576, sh0577.1, sh0615.1, sh0629, sh0647, sh0656, sh0688,
--	---------------------------------------	--	--	---

164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворно	С00-С80, С97, D00-D09	-	sh0691, sh0696, sh0697, sh0701, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0843.1, sh0845.1, sh0852, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0877, sh0880.1, sh0957, sh0994, sh0996, sh1038.1, sh1039.1, sh1041.1, sh1055	5,14
				<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0040.1, sh0066, sh0069, sh0087, sh0104,</p>	



й тканей),  
взрослые  
(уровень 8)

sh0180,  
sh0275,  
sh0311.1,  
sh0327,  
sh0341,  
sh0371.1,  
sh0418,  
sh0426,  
sh0435,  
sh0436,  
sh0438,  
sh0520,  
sh0521,  
sh0522,  
sh0557.1,  
sh0570.1,  
sh0575,  
sh0578,  
sh0614,  
sh0618,  
sh0630,  
sh0638.1,  
sh0652,  
sh0654,  
sh0655,  
sh0657,  
sh0658,  
sh0668,  
sh0676,  
sh0679,  
sh0737,  
sh0738,  
sh0739,

				sh0740, sh0741, sh0747, sh0766, sh0799, sh0802, sh0821.1, sh0842.1, sh0847, sh0849, sh0851, sh0853, sh0860, sh0893, sh0894, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0913, sh0917, sh0926.1, sh0937, sh0938.1, sh0939, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh0997, sh1040.1, sh1054	
165	Лекарственная терапия при	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	7,18

	<p>злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)</p>			<p>Схемы: sh0031, sh0088.1, sh0110, sh0163, sh0208, sh0209.1, sh0255.1, sh0278, sh0279, sh0305.1, sh0323, sh0325, sh0332, sh0343, sh0506, sh0518, sh0524, sh0561, sh0601, sh0611.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0693, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0783, sh0826, sh0827,</p>	
--	--	--	--	---	--

				sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0844.1, sh0846.1, sh0855.1, sh0858.1, sh0861, sh0883, sh0886, sh0890, sh0891.1, sh0905, sh0956, sh0988, sh1032.1, sh1033.1, sh1052, sh1053, sh1057, sh1058	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0096, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0160, sh0204.1, sh0398.1,	-	C00-C80, C97, D00-D09	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	166
--	--	--	--	---	--	---	-----------------------	--	-----

167	Лекарственная терапия при злокачественных	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0399.1, sh0418.1, sh0450, sh0465, sh0515, sh0516, sh0517, sh0523, sh0525, sh0583, sh0591, sh0619, sh0645.1, sh0661, sh0674.1, sh0746, sh0769, sh0828, sh0847.1, sh0856, sh0868.1, sh0872, sh0882, sh0889, sh0910, sh0911, sh0940, sh0958, sh0987	13,3 8
					Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:

168	Новообразованных (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0067, sh0070, sh0181, sh0496, sh0504, sh0533, sh0576.1, sh0578.1, sh0593, sh0594, sh0715, sh0961, sh0962, sh0976, sh1059, sh1060	
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 12)			<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0437, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0796, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0958.1,</p>	17,8 9

169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh0979, sh1061, sh1062, sh1063  Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0081, sh0604, sh0876	34,5 8
170	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002,	Фракции: fr01-05	0,79

171	Лучевая терапия	-	A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
-----	-----------------	---	--	---------------------------	------



172	(уровень 2) Лучевая терапия (уровень 3)	-	<p>A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002,</p>	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46
-----	--	---	--	------------------------------------	------

				A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
173	Лучевая терапия (уровень 4)	-	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.011, A07.30.013	-	2,51
174	Лучевая терапия (уровень 5)	-	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
175	Лучевая терапия	-	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018,	Фракции: fr21-29, fr30-32,	4,51

	(уровень 6)		A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001,	fr33-99	
--	-------------	--	---	---------	--

176	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
177	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,5 5
178	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A07.30.007	Иной классификационный критерий: mt002	3,09
179	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015,	3,78



180	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
181	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017,	5,85



182	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002  A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mf001, mf002, mf003, mf004, mf005, mf006, mf010, mf012, mf013, mf015, mf016, mf017, mf018, mf019, mf020, mf023, mf024	6,57
183	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001,	Иной классификационный критерий: mf008, mf014, mf021, mf022	9,49





184	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	<p>A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002</p> <p>A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002,</p>	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,3 2
-----	--	---	--	--	-----------

			A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
185	ЗНО лимфоидной и кровомерно й тканей без специальног о противоопух олевого лечения (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: До трёх дней включительно	0,42
186	ЗНО лимфоидной и	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,68

	<p>кроветворно й тканей без специальног о противоопух олевого лечения (уровень 2)</p>			
187	<p>ЗНО лимфоидной и кроветворно й тканей без специальног о противоопух олевого лечения (уровень 3)</p>	-	<p>Длительность: от 11 до 20 дней включительно</p>	3,35
188	<p>ЗНО лимфоидной и кроветворно й тканей без специальног о противоопух олевого лечения (уровень 4)</p>	-	<p>Длительность: от 21 до 30 дней включительно</p>	5,44
189	<p>ЗНО лимфоидной и</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>	2,33

	крово- творно й тка- ней, лекар- ствен- ная те- рапия, взрос- лые (уровень 1)			Длительность: До трёх дней, от 4 до 10 дней включительно  Иной классифика- ционный критерий: gem	
190	ЗНО лимфоидной и крово- творно й тка- ней, лекар- ствен- ная те- рапия, взрос- лые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 11 до 20 дней включительно  Иной классифика- ционный критерий: gem	4,67
191	ЗНО лимфоидной и крово- творно й тка- ней, лекар- ствен- ная те- рапия, взрос- лые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 21 до 30 дней включительно  Иной	7,59

192	ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	С81-С96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трёх дней, от 4 до 10 дней включительно  Иной классификационный критерий: геор17, геор18, геор20, геор21, геор22, геор23, геор24	4,85
193	ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по	С81-С96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 11 до 20 дней включительно  Иной классификацио	7,18

	перечню), взрослые (уровень 2)			нный критерий: детор17, детор18, детор20, детор21, детор22, детор23, детор24	
194	ЗНО лимфоидной и кровомерно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	S81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 21 до 30 дней включительно  Иной классификацио нный критерий: детор17, детор18, детор20, детор21, детор22, детор23, детор24	10,1 0
195	ЗНО лимфоидной и кровомерно й тканей, лекарственн	S81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трёх дней,	12,7 1

	<p>ая терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)</p>			<p>от 4 до 10 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий:          детор1,          детор2,          детор3,          детор4,          детор5,          детор6,          детор7,          детор8,          детор9          , детор10,          детор11,          детор12,          детор13,          детор14,          детор16</p>	<p>15,1 5</p>
<p>196</p> <p>ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню),</p>	<p>S81-S96, D45-D47</p>	<p>-</p>	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 11 до 20 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий:</p>	<p>15,1 5</p>	



	<p>взрослые (уровень 5)</p>			<p>детор1, детор2, детор3, детор4, детор5, детор6, детор7, детор8, детор9 , детор10, детор11, детор12, детор13, детор14, детор16</p>	
197	<p>ЗНО лимфоидной и кровообразно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)</p>	<p>S81-S96, D45-D47</p>	<p>-</p>	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 21 до 30 дней включительно</p> <p>Иной классификацио нный критерий: детор1, детор2, детор3, детор4, детор5, детор6,</p>	<p>19,2 8</p>

198	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	детор7, детор8, детор9 , детор10, детор11, детор12, детор13, детор14, детор16	2,64
199	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждения х	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.001	Дополнительные диагнозы: С.  Иной классификацио нный критерий: olt	19,7 5
20	Оториноларингология			Дополнительные диагнозы: С.  Иной классификацио нный критерий: olt	0,87
200	Доброкачественные новообразованя, новообразованя in situ	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

	уша, горла, носа, полости рта				
201	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
202	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16	-	-	0,61
203	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся	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,	-	-	0,71

		Т17.0, Т17.1, Т17.2, Т17.3					
204	к органам дыхания, нарушения речи		-	<p>Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)</p>	<p>A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040</p>	-	0,84
205	к органам дыхания, нарушения речи		-	<p>Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)</p>	<p>A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015,</p>	-	0,91

			A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	
206	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001,	1,10

			A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003		
207	Операции на оргane слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001,	-	1,35



			<p>A16.08.034,  A16.08.038.001,  A16.08.042,  A16.08.042.001,  A16.08.052.002,  A16.08.053, A16.08.068,  A16.25.006, A16.25.009,  A16.25.014,  A16.25.014.001,  A16.25.014.002,  A16.25.014.003,  A16.25.014.004,  A16.25.014.005,  A16.25.019,  A16.25.019.001,  A16.25.019.002,  A16.25.022, A16.25.023,  A16.25.023.001,  A16.25.024, A16.25.025,  A16.25.026, A16.25.028,  A16.25.029, A16.25.032,  A16.25.033, A16.25.034,  A16.25.035, A16.25.037</p>		
209	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	25,00
21	Офтальмология				0,92
210	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.013,	-	0,49



			<p>A16.26.014, A16.26.015,  A16.26.016, A16.26.018,  A16.26.024, A16.26.025,  A16.26.026, A16.26.033,  A16.26.034, A16.26.035,  A16.26.036, A16.26.037,  A16.26.043, A16.26.044,  A16.26.046, A16.26.051,  A16.26.053, A16.26.054,  A16.26.055, A16.26.056,  A16.26.072, A16.26.073,  A16.26.083, A16.26.110,  A16.26.119,  A16.26.120.001,  A16.26.121, A16.26.122,  A16.26.123, A16.26.126,  A16.26.132, A16.26.136,  A16.26.137, A16.26.138,  A16.26.139, A16.26.144,  A16.26.148, A16.26.149,  A22.26.001, A22.26.002,  A22.26.003, A22.26.004,  A22.26.005, A22.26.006,  A22.26.007, A22.26.009,  A22.26.013, A22.26.016,  A22.26.019, A22.26.020,  A22.26.021, A22.26.022,  A22.26.023</p>	
211	Операции на органах зрения (уровень 2)	-	<p>A16.26.012, A16.26.020,  A16.26.022, A16.26.023,  A16.26.052,  A16.26.052.001,  A16.26.058, A16.26.059,</p>	0,79

			<p>A16.26.060, A16.26.061,  A16.26.062, A16.26.063,  A16.26.064, A16.26.065,  A16.26.066, A16.26.067,  A16.26.068, A16.26.070,  A16.26.073.001,  A16.26.073.003,  A16.26.075,  A16.26.075.001,  A16.26.076,  A16.26.076.001,  A16.26.077, A16.26.078,  A16.26.079, A16.26.084,  A16.26.097, A16.26.098,  A16.26.112, A16.26.116,  A16.26.120.002,  A16.26.141, A16.26.143,  A16.26.147, A22.26.011,  A22.26.018</p>	
212	Операции на органах зрения (уровень 3)	-	<p>A16.26.008,  A16.26.008.001,  A16.26.009, A16.26.010,  A16.26.021, A16.26.028,  A16.26.029, A16.26.030,  A16.26.031, A16.26.032,  A16.26.041,  A16.26.041.001,  A16.26.045, A16.26.057,  A16.26.071, A16.26.088,  A16.26.092,  A16.26.092.001,  A16.26.092.002,  A16.26.092.003,</p>	1,07

213	Операции на органах зрения (уровень 4)	-	A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.096, A16.26.099, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.124, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.017	-	1,19
			A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.007.001, A16.26.007.002, A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.017, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.039, A16.26.049.007, A16.26.049.008, A16.26.049.009, A16.26.065.001, A16.26.069, A16.26.074, A16.26.080, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.089.001, A16.26.089.002, A16.26.091, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.099.002, A16.26.101, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111,		

			A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.128, A16.26.128.001, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.135, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.027, A22.26.028, A24.26.004	
214	Операции на органах зрения (уровень 5)	-	A16.26.010.002, A16.26.021.001, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.064.001, A16.26.086.001, A16.26.093.001, A16.26.093.002, A16.26.094.001,	-  2,11

			<p>A16.26.100, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153</p>		
215	Операции на органах зрения (уровень 6)	-	<p>A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.050, A16.26.085, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.090</p>	-	2,33
216	Болезни глаза	<p>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, H18.7, H18.8, H18.9, H19,</p>	-	0,51	

217	Травмы глаза	<p>H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9</p>			
217	Травмы глаза	<p>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,</p>	-	-	0,66

22	Педиатрия		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			0,80
218	Нарушения всасывания, дети		K90.4, K90.8, K90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
219	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, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

			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			
220	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	
221	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	
23	Пульмонология				1,31	
222	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85	



223	Интерстициальная болезнь легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4 J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48
224	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
225	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
226	Астма,	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная	1,11

взрослые			группа: старше 18 лет	
227	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	1,25
24	Ревматология			1,44
228	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
229	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, 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	-	1,67
230	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
231	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001,	1,57

25			Сердечно-сосудистая хирургия	A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		1,18
232	Флебит и тромбоз вен, варикозное расширение вен нижних конечностей	180, 180.0, 180.1, 180.2, 180.3, 180.8, 180.9, 183, 183.0, 183.1, 183.2, 183.9, 186.8, 187.0, 187.2		-		0,85
233	Другие болезни, врожденные аномалии вен	182, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.8, 182.9, 187, 187.1, 187.8, 187.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4		-		1,32
234	Болезни артерий, артериол и капилляров	170, 170.0, 170.1, 170.2, 170.8, 170.9, 171, 171.0, 171.1, 171.2, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9, 172, 172.0, 172.1, 172.2, 172.3, 172.4, 172.5, 172.6, 172.8, 172.9, 173, 173.0, 173.1, 173.8, 173.9, 174, 174.0, 174.1, 174.2, 174.3, 174.4, 174.5, 174.8, 174.9, 177, 177.0, 177.1, 177.2, 177.3, 177.4, 177.5, 177.6, 177.8, 177.9, 178, 178.0, 178.1, 178.8, 178.9, 179, 179.0, 179.1, 179.2, 179.8, 199, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58		-		1,05
235	Диагностические обследования сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28		A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001,	Длительность: До трёх дней включительно	1,01

		A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004	
	i.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060	
	I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.09.005.002	
	I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006, A06.10.006.002	
	I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.012	
	I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.017	
	I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8,	A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040	

236	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11
237	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
238	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	-	4,31
239	Операции на сосудах (уровень 1)	-	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.058.001	-	1,20

240	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.063, A16.30.074 A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.004	-	2,37
241	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, A16.12.011.007, A16.12.011.008,	-	4,13

A16.12.011.009,  
A16.12.011.010,  
A16.12.011.011,  
A16.12.011.012,  
    A16.12.013,  
A16.12.013.001,  
A16.12.013.002,  
A16.12.013.003,  
A16.12.015, A16.12.016,  
A16.12.017, A16.12.019,  
A16.12.022, A16.12.023,  
A16.12.024, A16.12.025,  
A16.12.026, A16.12.027,  
    A16.12.028.006,  
    A16.12.028.007,  
    A16.12.028.008,  
    A16.12.028.014,  
A16.12.029, A16.12.031,  
A16.12.033.001,  
A16.12.034.001,  
    A16.12.035,  
A16.12.035.001,  
A16.12.035.002,  
    A16.12.038,  
A16.12.038.001,  
A16.12.038.002,  
A16.12.038.003,  
A16.12.038.004,  
A16.12.038.005,  
A16.12.038.006,  
A16.12.038.007,  
A16.12.038.008,  
A16.12.038.009,

			<p>A16.12.038.010,  A16.12.038.011,  A16.12.038.012,  A16.12.038.013,  A16.12.040,  A16.12.041.003,  A16.12.042, A16.12.048,  A16.12.049,  A16.12.049.001,  A16.12.051.021,  A16.12.052, A16.12.053,  A16.12.054,  A16.12.054.001,  A16.12.054.002,  A16.12.055,  A16.12.055.001,  A16.12.055.002,  A16.12.056,  A16.12.056.001,  A16.12.056.002,  A16.12.057, A16.12.059,  A16.12.060, A16.12.061,  A16.12.061.001,  A16.12.062, A16.12.070</p>		
242	Операции на судах (уровень 4)	-	<p>A16.12.008,  A16.12.008.001,  A16.12.008.002,  A16.12.026.001,  A16.12.026.002,  A16.12.026.009,  A16.12.026.010,  A16.12.026.024,  A16.12.028.018,</p>	-	6,08



243	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	7,12
26	Стоматологи я детская		A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013		0,79
244	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

27	Терапия					0,73
245	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	К14.0, К14.1, К14.2, К14.3, К14.4, К14.5, К14.6, К14.8, К14.9, 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	-	-		0,74
246	Новообразованная доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-		0,69
247	Болезни	К80, К80.0, К80.1, К80.2, К80.3, К80.4, К80.5, К80.8, К81,	-	-		0,72

248	желчного пузыря	<p>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</p> <p>I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,</p>	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59
-----	-----------------	---	---	----------------------------------	------

			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			
249	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
250	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
251	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
252	Другие болезни		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,	-		0,78

	сердца (уровень 1)	I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
253	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, 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	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

254	Бронхит необструктив ный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	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  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
255	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктати ческая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
256	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,	-	-	0,53

257	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органической дисфункции	<p>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</p>	-	Иной классификационный критерий: it1	4,07
		<p>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,</p>			





	<p>ЦИЯ В          диагностичес          ких целях с          постановкой/          подтвержден          ием диагноза          злокачествен          ного          новообразов          ания</p>		<p>B03.005.018, B03.009.001,          B03.009.002, B03.009.003,          B03.024.002, B03.024.003,          B03.027.001, B03.027.002,          B03.027.003, B03.027.004,          B03.027.005, B03.027.006,          B03.027.007, B03.027.008,          B03.027.009, B03.027.010,          B03.027.011, B03.027.012,          B03.027.013, B03.027.014,          B03.027.015, B03.027.016,          B03.027.017, B03.027.018,          B03.027.019, B03.027.020,          B03.027.021, B03.027.022,          B03.027.023, B03.027.024,          B03.027.025, B03.027.026,          B03.027.027, B03.027.028,          B03.027.029, B03.027.030,          B03.027.031, B03.027.032,          B03.027.033, B03.027.034,          B03.027.035, B03.027.036,          B03.027.037, 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</p>	
28	Торакальная хирургия			2,09
259	Гнойные состояния нижних	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	2,05

260	Дыхательных путей 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
261	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
262	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005,	-	2,56

			<p>A16.09.015.006,  A16.09.015.007,  A16.09.016,  A16.09.016.005,  A16.09.016.006,  A16.09.017, A16.09.018,  A16.09.020, A16.09.025,  A16.09.026.005,  A16.09.027,  A16.09.036.001,  A16.09.036.002,  A16.09.037,  A16.09.037.001,  A16.09.038, A16.09.039,  A16.09.040, A16.09.041,  A16.09.044, A16.11.001,  A16.11.003, A16.11.004.001</p>		
263	<p>Операции на  нижних  дыхательных  путях и  легочной  ткани,  органах  средостения  (уровень 4)</p>	-	<p>A16.09.007.003,  A16.09.007.004,  A16.09.009.004,  A16.09.009.005,  A16.09.009.006,  A16.09.009.007,  A16.09.009.008,  A16.09.009.009,  A16.09.009.010,  A16.09.009.011,  A16.09.013.001,  A16.09.013.002,  A16.09.013.003,  A16.09.014.002,  A16.09.014.003,  A16.09.014.004,</p>	-	4,12

			A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003, A16.09.026.004, A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030, A16.09.032, A16.09.032.003, A16.09.032.004, A16.09.032.005, A16.09.032.006, A16.09.032.007, A16.09.040.001, A16.11.002, A16.11.002.001, A16.11.002.002,	
--	--	--	---	--

29	Травматолог ия и ортопедия		A16.11.002.003, A16.11.002.004		1,37
264	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, 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	-		0,99
265	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
266	Переломы бедренной	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,	-		0,69

267	кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7		
	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, 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,	-	0,56

268	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	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 S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74
269	Множественные переломы, травматические ампутации, разможнения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, 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,	-	Пол: Мужской	1,44

270	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	Т84.7, Т84.8, Т84.9, Т87, Т87.0, Т87.1, Т87.2, Т87.3, Т87.4, Т87.5, Т87.6, Т90, Т90.0, Т90.1, Т91, Т91.0, Т91.2, Т91.8, Т91.9, Т92, Т92.0, Т92.1, Т92.2, Т92.3, Т92.5, Т92.6, Т92.8, Т92.9, Т93, Т93.0, Т93.1, Т93.2, Т93.3, Т93.5, Т93.6, Т93.8, Т93.9, Т94, Т94.0, Т94.1	-	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: pit	7,07
271	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011	-	4,46
272	Операции на костно-мышечной	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002,	-	0,79



	системе и суставах (уровень 1)		A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001,	
--	--------------------------------------	--	---	--

	КОСТНО- МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЕ И СУСТАВАХ (уровень 2)		A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049		
274	Операции на КОСТНО- МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЕ И СУСТАВАХ (уровень 3)		A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.001, A16.03.026, A16.03.026.002, A16.03.026.003,		1,37

			A16.03.026.004, A16.03.028, A16.03.028.001, A16.03.028.002, A16.03.028.003, A16.03.028.004, A16.03.028.005, A16.03.028.006, A16.03.028.007, A16.03.028.008, A16.03.028.009, A16.03.028.010, A16.03.028.011, A16.03.030, A16.03.033.001, A16.03.058, A16.03.058.001, A16.03.060, A16.03.060.001, A16.03.061, A16.03.061.001, A16.03.062, A16.03.062.001, A16.03.063, A16.03.063.001, A16.03.064, A16.03.064.001, A16.03.065, A16.03.065.001, A16.03.065.003, A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074, A16.03.075, A16.03.075.003,		
--	--	--	---	--	--



			A16.30.017.001, A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020		
275	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010, A16.03.024.011, A16.03.024.012, A16.03.033.002, A16.03.035, A16.03.035.001,	-	2,42

A16.03.043, A16.03.044,  
A16.03.045, A16.03.046,  
A16.03.047, A16.03.048,  
A16.03.050, A16.03.051,  
    A16.03.051.002,  
A16.03.053, A16.03.054,  
A16.03.055, A16.03.056,  
    A16.03.057,  
    A16.03.060.002,  
    A16.03.061.002,  
    A16.03.062.002,  
    A16.03.062.003,  
    A16.03.063.002,  
    A16.03.064.002,  
    A16.03.065.002,  
    A16.03.066,  
    A16.03.066.001,  
    A16.03.067,  
    A16.03.067.001,  
    A16.03.068.001,  
    A16.03.068.002,  
    A16.03.068.003,  
    A16.03.068.004,  
    A16.03.068.005,  
A16.03.069, A16.03.070,  
A16.03.071, A16.03.072,  
    A16.03.077.002,  
    A16.03.077.003,  
    A16.03.080.001,  
    A16.03.080.002,  
    A16.03.080.003,  
    A16.03.080.004,  
    A16.03.081.001,

			<p>A16.03.081.002,  A16.03.081.003,  A16.03.083.001,      A16.03.088,  A16.04.004.001,      A16.04.007,  A16.04.007.001,  A16.04.008, A16.04.012,  A16.04.012.002,      A16.04.013,  A16.04.013.001,  A16.04.013.002,  A16.04.014, A16.04.015,  A16.04.016, A16.04.017,  A16.04.017.001,  A16.04.017.005,  A16.04.025, A16.04.029,      A16.04.030,  A16.04.030.001,  A16.04.034, A16.04.035,  A16.04.036, A16.04.040,  A16.04.041, A16.04.043,  A16.04.044, A16.30.031,      A16.30.048,  A16.30.048.001,  A16.30.048.002,  A16.30.048.003,  A16.30.050, A22.04.005,  A22.04.006, A22.04.007    A16.03.033.002</p>		
		<p>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,</p>			

276	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	S52.70	-	-	3,15
		<p> A16.03.022.002,  A16.03.022.006,  A16.03.022.008,  A16.03.024.001,  A16.03.024.006,  A16.03.024.013,  A16.03.024.014,  A16.03.024.015,  A16.03.024.016,  A16.03.026.001,  A16.03.037 A16.03.038,  A16.03.039, A16.03.040,  A16.03.041, A16.03.042,  A16.03.051.001,  A16.03.051.003,  A16.03.075.001,  A16.03.075.002,  A16.03.075.006,  A16.03.076.001,  A16.03.076.002,  A16.04.008.001,  A16.04.010,  A16.04.010.001,  A16.04.011,  A16.04.015.002,  A16.04.017.002,  A16.04.017.003,  A16.04.017.004,  A16.04.020,  A16.04.021.003,  A16.04.025.001,  A16.04.026, A16.04.027, </p>			



				A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030 A16.03.033.002		
			Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31			
30	Урология					1,20
277	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
278	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой		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,			0,49

279	системе Доброкачественные новообразования, новообразований in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8 D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64
280	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
281	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,	-	Пол: Мужской	0,67

282	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9		Возрастная группа: старше 18 лет	1,20
283	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)		A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42

284	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31
285	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
286	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

			A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12
287	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62
288	Операции на	-	A16.28.001, A16.28.094	Возрастная	1,62

	<p>почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)</p>		<p>A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002</p>	<p>группа: старше 18 лет</p>	
--	--	--	---	----------------------------------	--

289	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	<p>A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002</p>	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95
290	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	<p>A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001,</p>	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14

			<p>A16.28.031.003,  A16.28.031.007,  A16.28.031.010,  A16.28.032.002,  A16.28.032.003,  A16.28.038.001,  A16.28.038.002,  A16.28.038.003,  A16.28.045.003,  A16.28.050,  A16.28.050.001,  A16.28.055.001,  A16.28.059.002,  A16.28.061,  A16.28.071.001,  A16.28.081, A16.28.084,  A16.28.084.001,  A16.28.084.002,  A16.28.084.003</p>		
291	Операции на почке и мочевыводительной системе, взрослые (уровень б)	-	<p>A16.28.003.001,  A16.28.003.003,  A16.28.004.001,  A16.28.004.002,  A16.28.004.005,  A16.28.004.010,  A16.28.007.002,  A16.28.030.002,  A16.28.030.004,  A16.28.030.005,  A16.28.030.009,  A16.28.030.012,  A16.28.030.014,  A16.28.031.002,</p>	Возрастная группа: старше 18 лет	4, 13



31	Хирургия					0,90
292	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	188.0, 188.1, 188.8, 188.9, 189.0, 189.1, 189.8, 189.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9			-	0,61
293	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-		A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001,	-	0,55

294	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076 A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	0,71
295	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38

296	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
297	Операции на органах кровотока и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	1,43
298	Операции на органах кровотока	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008,	-	1,83

	ИЯ И ИММУННОЙ СИСТЕМЫ (уровень 2)		A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063		
299	Операции на органах кровообращения ИЯ И ИММУННОЙ СИСТЕМЫ (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16
300	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
301	Операции на эндокринных железах кроме	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001,	-	2,67

	гипофиза (уровень 2)		A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064		
302	Болезни молочной железы, новообразов ания молочной железы доброкачест венные, in situ, неопределен ного 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
303	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,	-	-	0,76

				M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9						
304	Остеомиелит (уровень 1)		M86.0, M86.1, M86.2	-			2,42			
305	Остеомиелит (уровень 2)		M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-			3,51			
306	Остеомиелит (уровень 3)		M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002			4,02			
307	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			
308	Доброкачест		D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6,	-			0,50			

	<p>венные новообразов ания, новообразов ания in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи</p>	<p>D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9</p>			
309	<p>Открытые раны, поверхность, другие и неуточненные травмы</p>	<p>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, 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,</p>	-	-	0,37

		<p>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</p>			
310	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	<p>A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005,</p>	-	1,19



				A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103		
32	Хирургия (абдоминаль ная)					1,20
311	Операции на желчном пузыре и желчевывод ящих путях (уровень 1)	-		A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
312	Операции на желчном пузыре и желчевывод ящих путях (уровень 2)	-		A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003,	-	1,43

313	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)		A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043	3,00
314	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)		A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003, A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	4,30
315	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)		A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002,	2,42

			<p>A16.14.035.003,  A16.14.035.004,  A16.14.035.005,  A16.14.035.006,  A16.14.035.007,  A16.15.002, A16.15.003,  A16.15.003.001,  A16.15.004, A16.15.005,  A16.15.006, A16.15.007,  A16.15.012, A16.15.015,  A16.15.015.001,  A16.15.015.002,  A16.15.015.003,  A16.15.016,  A16.15.016.001,  A16.15.016.002,  A16.15.017, A16.15.022,  A16.15.022.001</p>		
316	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	<p>A11.14.005, A16.14.001,  A16.14.003, A16.14.004,  A16.14.018.002,  A16.14.018.005,  A16.14.019,  A16.14.019.001,  A16.14.030,  A16.14.030.001,  A16.14.034,  A16.14.034.001,  A16.14.034.002,  A16.14.034.004,  A16.14.034.005,  A16.14.034.006,  A16.14.034.007,</p>	-	2,69

				<p>A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.035.001, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.009.004, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021</p>		
317	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9		A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
318	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке	-		A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16

319	(уровень 1) Операции на пищевом, желудке, двенадцатип ерстной кишке (уровень 2)	-	<p>A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.018.004, A16.16.019, A16.16.020,</p>	-	1,95
-----	--	---	--	---	------

A16.16.021,  
A16.16.021.001,  
A16.16.022, A16.16.023,  
A16.16.024, A16.16.025,  
A16.16.027, A16.16.028,  
A16.16.028.001,  
A16.16.028.002,  
A16.16.028.003,  
A16.16.029, A16.16.030,  
A16.16.030.001,  
A16.16.030.002,  
A16.16.031, A16.16.032,  
A16.16.032.001,  
A16.16.032.002,  
A16.16.033, A16.16.034,  
A16.16.034.001,  
A16.16.034.002,  
A16.16.035,  
A16.16.036.001,  
A16.16.037,  
A16.16.037.001,  
A16.16.038,  
A16.16.038.001,  
A16.16.039, A16.16.041,  
A16.16.041.001,  
A16.16.041.002,  
A16.16.041.004,  
A16.16.041.005,  
A16.16.041.006,  
A16.16.042, A16.16.043,  
A16.16.044, A16.16.051,  
A16.16.052, A16.16.053,  
A16.16.054, A16.16.055,

320	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-		A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066, A16.16.067	-			2,46
321	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-		A16.16.017.002, A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029				0,73
322	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-		A16.18.009, A16.18.010			Возрастная группа: старше 18 лет	0,91
323	Операции по	-		A16.18.009.001			Возрастная группа: старше 18 лет	0,86
				A16.30.001, A16.30.002,			Возрастная	

	поводу грыж, взрослые (уровень 1)		A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	группа: старше 18 лет	
324	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, A16.30.005.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24
325	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78
326	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11,	5,60



				lgh12	1,13
327	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13
328	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.025.004, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001	-	1,19

329	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	-	2,13
33	Хирургия (комбустология)				1,95
330	Отмороженыя (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
331	Отмороженыя (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
332	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
333	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,03

334	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
335	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
336	Ожоги (уровень 5)	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	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	11,1 1
337	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	14,0 7
34	Челюстно-лицевая хирургия	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7			1,18
338	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

	аномалии лица и шеи, взрослые	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			
339	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
340	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27
341	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004,	-	1,63

342	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-				1,90
35	Эндокринология		A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001					1,40
343	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
344	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

345	Заболевания гипотиреоза, взрослые	E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
346	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	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 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
347	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
348	Новообразованная эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределеного и	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

	неизвестного характера				
349	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
350	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
351	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
36	Прочее				-
352	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобу	D69.3, 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, G70.0, G70.2, M33.0	-	-	4,32

353	ЛИНА	Редкие генетические заболевания	-	-	3,50
354	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	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 L40.0, L40.1	A25.01.001.001, A25.01.001.002	-	5,35
		L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M30.2, M33.0, M45	A25.04.001.002	-	



		L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M30.2, M33.0, M45 M32.1, M32.8	A25.04.001.001, A25.04.001.005	-	
		L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, 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, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9 J45.0, J45.1, J45.8, L50.1 I70.2, I70.8	A25.04.001.006 A25.04.001.007	-	
		K50.0	A25.17.001.001, A25.17.001.002	-	
		K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	A25.18.001.001, A25.18.001.002	-	
		J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20.8, M30.1 Z25.8	-	Иной классификационный критерий: pbt Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	
355	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, 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,	A25.30.035	-	0,32

Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1,  
 Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0,  
 Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8,  
 Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6,  
 Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3,  
 Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3,  
 Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2,  
 Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26,  
 Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4,  
 Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29,  
 Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2,  
 Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2,  
 Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1,  
 Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8,  
 Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6,  
 Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5,  
 Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0,  
 Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9,  
 Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43,  
 Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7,  
 Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9,  
 Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0,  
 Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8,  
 Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9,  
 Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3,  
 Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1,  
 Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0,  
 Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0,  
 Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3,  
 Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3,  
 Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1,  
 Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0,  
 Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8,

Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8,  
 Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6,  
 Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4,  
 Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3,  
 Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1,  
 Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4,  
 Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8,  
 Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6,  
 Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4,  
 Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3,  
 Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2,  
 Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4,  
 Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4,  
 Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,  
 Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2,  
 Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4,  
 Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3,  
 Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3,  
 Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,  
 Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4,  
 Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4,  
 Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3,  
 Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1,  
 Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90,  
 Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7,  
 Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6,  
 Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5,  
 Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,  
 Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4,  
 Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2,  
 Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2,  
 Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0,  
 Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1,

355.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9	-	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
355.2	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.004.001, A18.05.011.001	-	0,76
355.3	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
356	Госпитализация в диагностических целях с постановкой	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,	-	-	-	0,46

<p>диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания</p>	<p>B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4,</p>	
--	---	--

	<p>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</p>																	
357	Отторжение, отмирание транспланта та органов и																	8,40

358	тканей Установка, замена, заправка помп для лекарственн ых препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
359	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенным и нарушениям и жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственно м 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 классификацио нный критерий: it2	18,1 5
360	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05
361	Баллонная внутриартер альная контрпульса ция	-	A16.12.030	-	7,81
362	Экстракорпо ральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	15,5 7

363	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50
37	Медицинская реабилитация				1,75
364	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	1,31
365	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	1,82



366	ШРМ) 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	3,12
367	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
368	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gb3	1,24

369	<p>системы (3 балла по ШРМ)</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)</p>	-	<p>В05.023.002.002, В05.050.003, В05.050.005</p>	<p>Иной классификационный критерий: gb4</p>	1,67
370	<p>Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)</p>	-	<p>В05.023.002.002, В05.050.003, В05.050.005</p>	<p>Иной классификационный критерий: gb5</p>	3,03
371	<p>Медицинская кардиореабилитация (3 балла по</p>	-	<p>В05.015.001, В05.043.001, В05.057.003, В05.057.007</p>	<p>Иной классификационный критерий: gb3</p>	1,02

372	ШРМ) Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	В05.015.001, В05.043.001, В05.057.003, В05.057.007	Иной классификационный критерий: gb4	1,38
373	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	В05.015.001, В05.043.001, В05.057.003, В05.057.007	Иной классификационный критерий: gb5	2,00
374	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.002, В05.069.003	Иной классификационный критерий: gb3	0,59
375	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.002, В05.069.003	Иной классификационный критерий: gb4	0,84
376	Медицинская реабилитация	-	В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001,	Иной классификационный критерий: gb4	1,17

	я при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)		B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	нный критерий: rbs	
377	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
378	Медицинская реабилитация детей с нарушениями и 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
379	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81

	ИММУНОЛОГИЧЕСКИМИ заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения				
380	Медицинская реабилитация детей с поражениями и центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
381	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
382	Медицинская реабилитация после онкологических	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

	операций				
383	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24
384	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb3sov	1,08
385	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb4sov	1,61
386	Медицинская реабилитация после	-	-	Иной классификационный критерий:	2,15

38	перенесенно й коронавирус ной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)		gb5cov	1,50
387	Гериятрия Соматически е заболевания , осложненные е старческой астенией	-	Дополнительн ые диагнозы: R54	1,50
В условиях дневного				

1	стационара Акушерское дело				0,50
2	Акушерство и гинекология				0,80
1	Осложнения беременности, и, родов, послеродово го периода	<p>A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0,</p>	-	-	0,83



2	Болезни женских половых органов	<p>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> <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, 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,</p>	0,66	

3	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	<p>N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3</p>	<p>A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084</p>	-	0,71
4	Операции на	-		A03.20.003,	-	1,06

	женских половых органах (уровень 2)		A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002			
5	Искусственное прерывание беременности и (аборт)	O04.9	A16.20.037	-		0,33
6	Аборты медикаментозный	-	B03.001.005	-		0,38
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	1,78
8	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,63
9	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	-	Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,39

10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	10,3 3
3	Аллергология и иммунология				0,98
11	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,98
4	Гастроэнтерология				0,89
12	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3,  
 K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8,  
 K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41,  
 K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0,  
 K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  
 K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45,  
 K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50, K50.0,  
 K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,  
 K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3,  
 K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8,  
 K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,  
 K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4,  
 K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59,  
 K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60,  
 K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0,  
 K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2,  
 K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63,  
 K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9,  
 K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,  
 K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2,  
 K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8,  
 K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0,  
 K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8,  
 K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,  
 K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6,  
 K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0,  
 K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8,  
 K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3,  
 K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82,  
 K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83,  
 K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9,  
 K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0,  
 K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90,

		<p>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</p>		
5	Гематология			1,09
13	Болезни крови (уровень 1)	<p>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</p>	-	0,91
14	Болезни крови (уровень 2)	<p>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,</p>	-	2,41

15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	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	A25.05.001	-	3,73
6	Дерматология	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	-	1,54
16	Дерматозы	A26.0, A26.8, A26.9, B07, B08.1, B35, B35.0, B35.1, B35.2, B35.3, B35.4, B35.5, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.1, B36.2, B36.3, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.2, B85.3, B85.4, B86, B87, B87.0, B87.1, B87.2, B87.3, B87.4, B87.8, B87.9, B88, B88.0, B88.1, B88.2, B88.3, B88.8, B88.9, L00, L01.0, L01.1, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, 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,	-	-	1,54

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, L44.1, 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, L57.2, L57.3, L57.4, L57.5, L57.8,  
 L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L60.0, L60.1,  
 L60.2, L60.3, L60.4, L60.5, L60.8, L60.9, L62.0, L62.8, L63.0,  
 L63.1, L63.2, L63.8, L63.9, L64.0, L64.8, L64.9, L65.0, L65.1,  
 L65.2, L65.8, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.8,  
 L66.9, L67.0, L67.1, L67.8, L67.9, L68.0, L68.1, L68.2, L68.3,  
 L68.8, L68.9, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.8,  
 L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.8, L73.9,  
 L74.0, L74.1, L74.2, L74.3, L74.4, L74.8, L74.9, L75.0, L75.1,  
 L75.2, L75.8, L75.9, L80, L81.0, L81.1, L81.2, L81.3, L81.4,  
 L81.5, L81.6, L81.7, L81.8, L81.9, L82, L83, L84, L85.0,  
 L85.1, L85.2, L85.3, L85.8, L85.9, L86, L87.0, L87.1, L87.2,  
 L87.8, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5,  
 L90.6, L90.8, L90.9, L91.0, 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, L94.2,  
 L94.3, L94.4, 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, L99.8, 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, Q82.3, Q82.4, Q82.5, Q82.8, Q82.9, Q84.0, Q84.1,  
 Q84.2, Q84.3, Q84.4, Q84.5, Q84.6, Q84.8, Q84.9, R21,  
 R22, R22.0, R22.1, R22.2, R22.3, R22.4, R22.7, R22.9, R23,  
 R23.0, R23.1, R23.2, R23.3, R23.4, R23.8, R61, R61.0,  
 R61.1, R61.9, R93.8



7	Детская кардиология				0,98
17	Болезни системы кровообращения, Дети	<p>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, 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,</p>	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		<p>165.3, 165.8, 165.9, 166, 166.0, 166.1, 166.2, 166.3, 166.4, 166.8, 166.9, 167, 167.0, 167.1, 167.2, 167.3, 167.4, 167.5, 167.6, 167.7, 167.8, 167.9, 168, 168.0, 168.1, 168.2, 168.8, 169, 169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4, 169.8, 170, 170.0, 170.1, 170.2, 170.8, 170.9, 171, 171.0, 171.1, 171.2, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9, 172, 172.0, 172.1, 172.2, 172.3, 172.4, 172.5, 172.6, 172.8, 172.9, 173, 173.0, 173.1, 173.8, 173.9, 174, 174.0, 174.1, 174.2, 174.3, 174.4, 174.5, 174.8, 174.9, 177, 177.0, 177.1, 177.2, 177.3, 177.4, 177.5, 177.6, 177.8, 177.9, 178, 178.0, 178.1, 178.8, 178.9, 179, 179.0, 179.1, 179.2, 179.8, 180, 180.0, 180.1, 180.2, 180.3, 180.8, 180.9, 182, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.8, 182.9, 183, 183.0, 183.1, 183.2, 183.9, 186.8, 187, 187.0, 187.1, 187.2, 187.8, 187.9, 188.0, 188.1, 188.8, 188.9, 189.0, 189.1, 189.8, 189.9, 195, 195.0, 195.1, 195.2, 195.8, 195.9, 197, 197.0, 197.1, 197.8, 197.9, 198.1, 198.8, 199, 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</p>			
8	Детская онкология				12,8 0
18	Лекарственн	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,	A25.30.014	Возрастная	7,95

	<p>ая терапия при злокачественных новообразованиях других локализациях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети</p>	<p>C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3,</p>	<p>группа: от 0 дней до 18 лет</p>
--	---	---	------------------------------------

19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74, C74.0, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,2 3
20	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей,	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0  C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,3 4

9	Детская урология-андрология	С96.7, С96.8, С96.9, 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			1,42
21	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
22	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09
10	Детская хирургия				1,60
23	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60
11	Детская эндокринология				1,39
24	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49

25	Другие болезни эндокринной системы, дети	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	1,36
		D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, 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,			

12	Инфекционные болезни					0,92
26	Вирусный гепатит В хронический, лекарственный а терапия	В18.0, В18.1		A25.14.008.001, A25.14.008.002	-	2,75
27	Другие вирусные гепатиты	В15.0, В15.9, В16.0, В16.1, В16.2, В16.9, В17.0, В17.1, В17.2, В17.8, В17.9, В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, В19.0, В19.9, В94.2		-	-	0,97
28	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,		-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16

A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0,



B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,  
 B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
 B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
 B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,  
 B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
 B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
 B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1,  
 B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,  
 B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
 B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0,  
 B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,  
 B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0,  
 B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1,  
 B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1,  
 B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0,  
 B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,  
 B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51,  
 B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,  
 B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,  
 B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  
 B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
 B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,  
 B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,  
 B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0,  
 B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8,  
 B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8,  
 B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9,  
 B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
 B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0,  
 B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80,  
 B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0,  
 B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8,  
 B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2,

29	Инфекционны ые и паразитарны е болезни, дети	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  A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
----	--	--	---	--	------

A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86,  
 A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1,  
 A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5,  
 A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95,  
 A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  
 A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
 A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1,  
 B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,  
 B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1,  
 B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0,  
 B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0,  
 B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,  
 B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
 B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
 B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,  
 B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
 B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
 B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1,  
 B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,  
 B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0,  
 B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0,  
 B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,  
 B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0,  
 B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1,  
 B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1,  
 B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0,  
 B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4,  
 B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51,  
 B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0,  
 B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56,  
 B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  
 B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  
 B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,

30	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	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	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52
31	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
32	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: if	4,90
33	Лечение хронического	B18.2	-	Иной классификационный критерий: if	22,2 0

	вирусного гепатита С (уровень 2)			нный критерий: nif	
13	Кардиология				0,80
34	Болезни системы кровообращения, взрослые	<p>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, 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,</p>	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

	<p>161.8, 161.9, 162, 162.0, 162.1, 162.9, 163.0, 163.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.6, 163.8, 163.9, 164, 165, 165.0, 165.1, 165.2, 165.3, 165.8, 165.9, 166, 166.0, 166.1, 166.2, 166.3, 166.4, 166.8, 166.9, 167, 167.0, 167.1, 167.2, 167.3, 167.4, 167.5, 167.6, 167.7, 167.8, 167.9, 168, 168.0, 168.1, 168.2, 168.8, 169, 169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4, 169.8, 170, 170.0, 170.1, 170.2, 170.8, 170.9, 171, 171.0, 171.1, 171.2, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9, 172, 172.0, 172.1, 172.2, 172.3, 172.4, 172.5, 172.6, 172.8, 172.9, 173, 173.0, 173.1, 173.8, 173.9, 174, 174.0, 174.1, 174.2, 174.3, 174.4, 174.5, 174.8, 174.9, 177, 177.0, 177.1, 177.2, 177.3, 177.4, 177.5, 177.6, 177.8, 177.9, 178, 178.0, 178.1, 178.8, 178.9, 179, 179.0, 179.1, 179.2, 179.8, 180, 180.0, 180.1, 180.2, 180.3, 180.8, 180.9, 182, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.8, 182.9, 183, 183.0, 183.1, 183.2, 183.9, 186.8, 187, 187.0, 187.1, 187.2, 187.8, 187.9, 188.0, 188.1, 188.8, 188.9, 189.0, 189.1, 189.8, 189.9, 195, 195.0, 195.1, 195.2, 195.8, 195.9, 197, 197.0, 197.1, 197.8, 197.9, 198.1, 198.8, 199, 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</p>	<p>35</p>
	<p>Болезни</p>	<p>101, 101.0, 101.1, 101.2, 101.8, 101.9, 102, 102.0, 102.9, 105,</p>
	<p>A04.10.002.001,</p>	<p>-</p>
		<p>3,39</p>

<p>системы кровообращения с применением м инвазивных методов</p>	<p>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, 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,</p>	<p>A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001</p>
--	--	---

36	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективно-сти базисной терапии	R03.0, R03.1 E78.0, E78.2, E78.4, E78.8	A18.05.001.002, A18.05.007	-	5,07
14	Колопроктология				1,70
37	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044,	-	1,53



38	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	3,17
15	Неврология		A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034		1,05
39	Болезни нервной системы, хромосомны е аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, 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,	-		0,98

G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3,  
 G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4,  
 G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8,  
 G58.9, G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1, G60.2,  
 G60.3, G60.8, G60.9, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G62.0,  
 G62.1, G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2,  
 G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.0, G70.1,  
 G70.2, G70.8, G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3,  
 G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4,  
 G72.8, G72.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, G73.4, G73.5,  
 G73.6, G73.7, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,  
 G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0,  
 G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1,  
 G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, G90,  
 G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8,  
 G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9,  
 G92, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5,  
 G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2,  
 G94.3, G94.8, G95.0, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G96,  
 G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2,  
 G97.8, G97.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8, Q00,  
 Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8,  
 Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0,  
 Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9,  
 Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6,  
 Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3,  
 Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85,  
 Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7,  
 Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91, Q91.0,  
 Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92,  
 Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7,  
 Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4,  
 Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1,

40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1 G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,75
41	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	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,89
16	Нейрохирургия				1,06
42	Болезни и травмы позвоночника, спинного	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,	-	-	0,94


			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			
43	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-		2,57
17	Неонатология					1,79
44	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде		-			1,79

		<p>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</p>		
18	Нефрология (без диализа)			2,74
45	Гломерулярн ые болезни, почечная недостаточн ость (без	<p>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,</p>	-	1,60

	диализа)	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			
46	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25
47	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	3,18
		N18.5	A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026,	-	

48	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	-	0,80
19	Онкология				6,11
49	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
50	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
51	Установка, замена порт	C., D00-D09	A11.12.001.002	-	2,17



	системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований				
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	С., D00-D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно	-	-	Иной классификационный критерий: mgi	2,44

54	генетического и/или иммуногистохимического исследования			Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0019, sh0047, sh0050, sh0051, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0122, sh0124, sh0189, sh0191, sh0213, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, sh0253, sh0280, sh0330, sh0350, sh0389,	0,48
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C00-C80, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, 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, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3,	-		

		<p>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, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68.0, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74.0, C97, D00, D00.0, D00.1, D00.2, D00-D09, D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D02, D02.0, D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, 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, D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6, D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9</p>		<p>sh0537, sh0555, sh0556, sh0582, sh0639, sh0641, sh0677, sh0680, sh0690, sh0695, sh0699, sh0700, sh0702, sh0707, sh0711, sh0764, sh0765, sh0770, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0790, sh0794, sh0795, sh0807, sh0810, sh0814, sh0867, sh0870,</p>
--	--	--	--	--

				sh0871, sh0873, sh0878, sh0879, sh0881, sh0927, sh0929, sh0950, sh0951, sh0966, sh0971, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977, sh0978, sh1030, sh1036, sh1056, sh9001	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, sh0052, sh0084, sh0121.1, sh0123, sh0139,	-	С00-С80, С14, С14.0, С14.2, С14.8, С17, С17.0, С17.1, С17.2, С17.3, С17.8, С17.9, С26, С26.0, С26.1, С26.8, С26.9, С39, С39.0, С39.8, С39.9, С46, С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9, С47, С47.0, С47.1, С47.2, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48, С48.0, С48.1, С48.2, С48.8, С55, С63, С63.0, С63.1, С63.2, С63.7, С63.8, С63.9, С68, С68.1, С68.8, С68.9, С69, С69.0, С69.1, С69.2, С69.3, С69.4, С69.5, С69.6, С69.8, С69.9, С74, С74.1, С74.9, С75, С75.0, С75.1, С75.2, С75.3, С75.4, С75.5, С75.8, С75.9, С76, С76.0, С76.1, С76.2, С76.3, С76.4, С76.5, С76.7, С76.8, С77, С77.0, С77.1, С77.2, С77.3, С77.4, С77.5, С77.8, С77.9, С78, С78.0, С78.1, С78.2, С78.3, С78.4, С78.5, С78.6, С78.7, С78.8, С79, С79.0, С79.1, С79.2, С79.3, С79.4, С79.5, С79.6, С79.7,	0,83
55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной ткани), взрослые (уровень 2)							

		<p>C79.8, C79.9, C80, C80.0, C80.9, C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91, C91.0, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92, C92.0, C92.1, C92.2, C92.3, C92.4, C92.5, C92.6, C92.7, C92.8, C92.9, C93, C93.0, C93.1, C93.3, C93.7, C93.9, C94, C94.0, C94.2, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.0, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, C97, D00-D09</p>		<p>sh0144, sh0182, sh0202, sh0220, sh0222, sh0264, sh0272, sh0348, sh0482, sh0486, sh0616, sh0631, sh0632, sh0634, sh0636, sh0640, sh0673, sh0702.1, sh0704, sh0712, sh0713, sh0716, sh0717, sh0789, sh0795.1, sh0797, sh0800, sh0803, sh0805, sh0811, sh0815, sh0875, sh0880,</p>
--	--	--	--	--

				sh0892, sh0909, sh0915, sh0916, sh0923, sh0929.1, sh0933, sh0944, sh0953, sh0970, sh1002, sh1031, sh1034, sh1035, sh1037, sh9002	
56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0090.1, sh0130, sh0169, sh0170,	1,58

				sh0171, sh0221, sh0258, sh0301, sh0302, sh0304, sh0328, sh0385, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0485, sh0490, sh0564, sh0565, sh0580, sh0632.1, sh0634.1, sh0635, sh0636.1, sh0646, sh0650, sh0660, sh0663, sh0671, sh0675, sh0678, sh0685, sh0689, sh0692, sh0698, sh0704.1,	
--	--	--	--	---	--

sh0736,  
sh0748,  
sh0749,  
sh0750,  
sh0752,  
sh0753,  
sh0754,  
sh0755,  
sh0757,  
sh0758,  
sh0759,  
sh0760,  
sh0761,  
sh0767,  
sh0768,  
sh0779,  
sh0780,  
sh0782,  
sh0784,  
sh0786,  
sh0787,  
sh0788,  
sh0792,  
sh0793,  
sh0798,  
sh0801,  
sh0804,  
sh0806,  
sh0808,  
sh0811.1,  
sh0812,  
sh0813,  
sh0817,



				sh0824, sh0835, sh0857, sh0897, sh0899, sh0900, sh0926, sh0928, sh0931, sh0946, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0952, sh0973, sh1000, sh1001, sh1025, sh1026, sh1027, sh1028, sh1029, sh1035.1, sh1042	2,45
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0017, sh0025.1, sh0027, sh0035.1,	2,45

	кровотворно й тканей), взрослые (уровень 4)			sh0042, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0083, sh0128, sh0139.1, sh0140, sh0145, sh0149, sh0153, sh0195, sh0204, sh0214, sh0303, sh0317, sh0349, sh0368, sh0371, sh0453, sh0488, sh0493, sh0577, sh0605, sh0628, sh0631.1, sh0672, sh0673.1, sh0706, sh0712.1, sh0717.1,
--	--	--	--	---

				sh0719, sh0751, sh0756, sh0763, sh0771, sh0772, sh0785, sh0787.1, sh0789.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0816, sh0820, sh0822, sh0833, sh0837, sh0841, sh0874, sh0885, sh0887, sh0888, sh0892.1, sh0895, sh0896, sh0898, sh0919, sh0922, sh0953.1, sh0964, sh0999, sh1031.1, sh1034.1, sh1038,
--	--	--	--	---

58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh1039, sh1040, sh1041	3,46	
				<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы:  sh0040,  sh0072,  sh0074,  sh0075,  sh0084.1,  sh0206,  sh0215,  sh0216,  sh0217,  sh0305,  sh0306,  sh0308,  sh0311,  sh0326,  sh0336,  sh0338,  sh0339,  sh0428,  sh0434,  sh0454,  sh0463,  sh0464,  sh0466,  sh0467,  sh0489,  sh0534,</p>		

				sh0564.1, sh0588, sh0589, sh0615, sh0617, sh0635.1, sh0638, sh0643, sh0644, sh0653, sh0705, sh0718, sh0720, sh0779.1, sh0780.1, sh0781, sh0812.1, sh0813.1, sh0825, sh0836, sh0838, sh0843, sh0845, sh0854, sh0858, sh0884, sh0891, sh0909.1, sh0914, sh0920, sh0921, sh0928.1, sh0932,	
--	--	--	--	---	--

				sh0909.1, sh0914, sh0920, sh0921, sh0928.1, sh0932, sh0934, sh0935, sh0936, sh0943, sh0963, sh0990, sh0991, sh0992, sh0993, sh0998, sh1003, sh1032, sh1033	
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0042.1, sh0057, sh0077, sh0088, sh0094, sh0140.1, sh0179, sh0202.1, sh0218, sh0293,	4,55

				sh0303.1, sh0324, sh0333, sh0372, sh0390, sh0398, sh0399, sh0419, sh0420, sh0474, sh0538, sh0544, sh0557, sh0565.1, sh0570, sh0611, sh0620, sh0629, sh0648, sh0656, sh0664, sh0665, sh0670, sh0674, sh0687, sh0691, sh0792.1, sh0818, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842,
--	--	--	--	---

				sh0844, sh0846, sh0848, sh0850, sh0862, sh0868, sh0869, sh0888.1, sh0906, sh0912, sh0930, sh0938, sh0949, sh0965, sh0967, sh0968, sh0994, sh0995, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1045, sh1049	
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворно	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0078, sh0085, sh0104,	5,97



й тканей),  
взрослые  
(уровень 7)

sh0150,  
sh0161,  
sh0162,  
sh0180,  
sh0207,  
sh0209,  
sh0255,  
sh0304.1,  
sh0306.1,  
sh0308.1,  
sh0327,  
sh0331,  
sh0347,  
sh0360,  
sh0403,  
sh0469,  
sh0494,  
sh0508,  
sh0577.1,  
sh0630,  
sh0645,  
sh0647,  
sh0652,  
sh0657,  
sh0679,  
sh0696,  
sh0697,  
sh0829,  
sh0831,  
sh0835.1,  
sh0837.1,  
sh0841.1,  
sh0843.1,

61	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)</p>	<p>S00-S80, S97, D00-D09</p>	<p>-</p>	<p>sh0852, sh0855, sh0857.1, sh0859, sh0866, sh0880.1, sh0893, sh0894, sh0917, sh0937, sh0957, sh0984, sh1038.1, sh1039.1, sh1041.1, sh1054, sh1055</p>	<p>7,73</p>
			<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0031, sh0040.1, sh0046, sh0066, sh0069, sh0076, sh0159, sh0256, sh0275, sh0278, sh0294, sh0295,</p>		

sh0296,  
sh0317.1,  
sh0325,  
sh0335,  
sh0342,  
sh0371.1,  
sh0373,  
sh0374,  
sh0375,  
sh0418,  
sh0426,  
sh0497,  
sh0499,  
sh0511,  
sh0520,  
sh0521,  
sh0522,  
sh0576,  
sh0614,  
sh0615.1,  
sh0638.1,  
sh0654,  
sh0655,  
sh0658,  
sh0701,  
sh0783,  
sh0802,  
sh0819,  
sh0839,  
sh0845.1,  
sh0847,  
sh0849,  
sh0851,

62	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)</p>	<p>C00-C80, C97, D00-D09</p>	-	<p>sh0854.1, sh0863, sh0877, sh0926.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, sh0996, sh0997, sh1040.1, sh1043, sh1044, sh1050</p>	9,19
				<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0010, sh0087, sh0088.1, sh0110, sh0135, sh0279, sh0311.1, sh0323, sh0332, sh0341, sh0518, sh0557.1, sh0561, sh0570.1, sh0575,</p>	

				sh0578, sh0618, sh0668, sh0676, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0766, sh0799, sh0821.1, sh0836.1, sh0838.1, sh0842.1, sh0853, sh0860, sh0861, sh0889, sh0890, sh0891.1, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0913, sh0938.1, sh0939, sh0941, sh0956, sh0960, sh0967.1, sh0969,
--	--	--	--	---

63	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)</p>	<p>C00-C80, C97, D00-D09</p>	-	<p>sh0981, sh0988, sh1009, sh1010, sh1011, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1032.1, sh1033.1</p>	<p>11,2 5</p>
			<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0112, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0163, sh0165, sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0255.1, sh0305.1, sh0343,</p>		

				sh0465, sh0506, sh0509, sh0516, sh0517, sh0524, sh0525, sh0591, sh0601, sh0611.1, sh0620.1, sh0622, sh0623, sh0670.1, sh0693, sh0714, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0762, sh0826,
--	--	--	--	---

				sh0827, sh0830, sh0832, sh0840, sh0844.1, sh0846.1, sh0855.1, sh0856, sh0858.1, sh0864, sh0865, sh0883, sh0886, sh0905, sh0955, sh0986, sh0987, sh1004, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1047, sh1048, sh1052, sh1053, sh1057, sh1058	
64	Лекарствен ная терапия при злокачествен Ных Новообразов	С00-С80, С97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0001,	15,2 6



	аниях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)		sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0022, sh0096, sh0160, sh0164, sh0240, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0298, sh0299, sh0300, sh0398.1, sh0399.1, sh0414, sh0415, sh0416, sh0418.1, sh0445, sh0450, sh0475, sh0476,	
--	---	--	---	--

				sh0510, sh0512, sh0515, sh0523, sh0533, sh0539, sh0545, sh0546, sh0551, sh0578.1, sh0581, sh0583, sh0612, sh0619, sh0621, sh0624, sh0625, sh0645.1, sh0661, sh0674.1, sh0721, sh0722, sh0723, sh0724, sh0746, sh0769, sh0791, sh0828, sh0847.1, sh0868.1, sh0872, sh0882, sh0910,
--	--	--	--	---

				sh0911, sh0925, sh0940, sh0945, sh0958, sh0976, sh0989, sh1024, sh1046, sh1051	
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0021, sh0023, sh0030, sh0048, sh0049, sh0067, sh0070, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0446, sh0491, sh0496, sh0504, sh0513, sh0575.1, sh0576.1, sh0592,	23,8 5

66	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)</p>	<p>C00-C80, C97, D00-D09</p>	-	<p>sh0593, sh0594, sh0710, sh0715, sh0796, sh0882.1, sh0918, sh0924, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0961, sh0962, sh1059, sh1060</p>	<p>35,2 4</p>
				<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0081, sh0134, sh0437, sh0595, sh0596, sh0597, sh0604, sh0662, sh0708, sh0709, sh0809, sh0876, sh0942, sh0959,</p>	

67	Лучевая терапия (уровень 1)	-		sh0979, sh1061, sh1062, sh1063 Фракции: fr01-05	0,74
		<p>A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002,</p>			

			<p>A07.19.001.001,  A07.19.001.002,  A07.20.001.001,  A07.20.001.002,  A07.20.003.001,  A07.20.003.002,  A07.21.001,  A07.21.001.002,  A07.22.001.001,  A07.22.001.002,  A07.23.001,  A07.23.001.002,  A07.23.002, A07.26.002,  A07.28.001.001,  A07.28.001.002,  A07.30.002,  A07.30.025.001,  A07.30.025.002</p>		
68	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,44
69	Лучевая терапия (уровень 3)	-	<p>A06.01.007.001,  A06.03.065, A06.04.018,  A06.08.008, A06.09.009,  A06.11.003, A06.20.007,  A06.23.005, A07.01.004,  A07.03.002.001,  A07.03.002.002,  A07.06.002.001,  A07.06.002.002,  A07.06.004,  A07.07.001.001,  A07.07.001.002,</p>	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

A07.07.003.001,  
A07.07.003.002,  
    A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002,  
    A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002,  
A07.12.001, A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
    A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
    A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
    A07.23.001,  
    A07.23.001.002,  
A07.23.002, A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,

70	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
71	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
72	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80



				A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002			
73	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70		
74	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	26,6 5		
75	Лучевая терапия в	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018,	Иной классификации	4,09		

	<p>сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 1)</p>		<p>A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001,</p>	<p>нный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024</p>
--	--	--	--	---

76	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)		A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.007	Иной классификационный критерий: mt002	4,40
77	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)		A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
78	Лучевая терапия в		A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018,	Иной классификацию	13,2 7

	<p>сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 4)</p>		<p>A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001,</p>	<p>нный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022</p>
--	--	--	--	--

79	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	<p>A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002</p> <p>A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002,</p>	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,3 3
----	--	---	--	--	-----------

80	ЗНО лимфоидной и	С81-С96, D45-D47	<p>A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002</p>	-	Длительность: До трёх дней включительно	0,16
----	------------------------	------------------	---	---	---	------

	крово- творно й тка- ней без специ- ально го проти- воопу- х олево- го лече- ния (уров- ень 1)				
81	ЗНО лимфо- идной и крово- творно й тка- ней без специ- ально го проти- воопу- х олево- го лече- ния (уров- ень 2)	С81-С96, D45-D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,58
82	ЗНО лимфо- идной и крово- творно й тка- ней без специ- ально го проти- воопу- х олево- го лече- ния (уров- ень 3)	С81-С96, D45-D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,32
83	ЗНО лимфо- идной	С81-С96, D45-D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней	2,14

				включительно	
84	кроветворной тканью без специальной противоопухолевой терапии (уровень 4)	С81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: До трёх дней</p> <p>Иной классификационный критерий: gem</p>	0,46
85	ЗНО лимфоидной кроветворной тканью, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	С81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 4 до 10 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: gem</p>	1,60
86	ЗНО лимфоидной	С81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше</p>	3,65



	и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)			18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	
87	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	5,93
88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трёх дней Иной классификационный критерий: gem	4,90

89	препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)			<p>критерий:</p> <p>гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8 , гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24</p>	6,04
	ЗНО лимфоидной и кровяной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	С81-С96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 4 до 10 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7,</p>	

90	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	С81-С96, D45-D47	-	<p>гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 11 до 20 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий:</p> <p>гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21,</p>	8,09
----	---	------------------	---	--	------

91	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	<p>гетор22, гетор23, гетор24</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 21 до 30 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24</p>	10,3 7
92	ЗНО лимфоидной и	C81-C96, D45-D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>	20,0 3

	<p>кроветворной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)</p>			<p>Длительность: До трёх дней</p> <p>Иной классификационный критерий: геатор3, геатор9, геатор11, геатор12, геатор13, геатор14, геатор16</p>	
93	<p>ЗНО лимфоидной и кроветворной ткани, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)</p>	<p>C81-C96, D45-D47</p>	<p>-</p>	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 4 до 10 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: геатор3, геатор9, геатор11, геатор12, геатор13, геатор14, геатор16</p>	<p>21,1 7</p>
94	<p>ЗНО</p>	<p>C81-C96, D45-D47</p>	<p>-</p>	<p>Возрастная</p>	<p>23,2</p>

	<p>лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)</p>			<p>группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 11 до 20 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16</p>	2
95	<p>ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)</p>	<p>C81-C96, D45-D47</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 21 до 30 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гемор3, гемор9, гемор11,</p>	25,5 0

96	Лучевые повреждения	142.7, 189.8, 197.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	гемор12, гемор13, гемор14, гемор16 Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	2,62
20	Оториноларингология				0,98
97	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3,	-	-	0,74

98	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	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			
		-	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, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036,	-	1,12



99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.25.036.001, A16.25.040 A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	1,66
100	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2,00
101	Операции на	-	A16.08.001.001,	-	2,46

	органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)		A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		
102	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	45,5 0
21	Офтальмология				0,98
103	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,	-	-	0,39

H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2,  
 H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0,  
 H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06,  
 H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2,  
 H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1,  
 H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1,  
 H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16,  
 H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17,  
 H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2,  
 H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19,  
 H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1,  
 H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,  
 H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25,  
 H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1,  
 H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1,  
 H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0,  
 H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2,  
 H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0,  
 H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1,  
 H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3,  
 H35.4, H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0,  
 H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5,  
 H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1,  
 H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,  
 H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45,  
 H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3,  
 H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49,  
 H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50,  
 H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8,  
 H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0,  
 H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53,  
 H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8,  
 H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5,

104	Операции на органах зрения (уровень 1)	H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4			
		-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.055, A16.26.073, A16.26.097, A16.26.110, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.126, A16.26.136, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007,	-	0,96

105	Операции на органах зрения (уровень 2)	-	A22.26.009, A22.26.012, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.023 A16.26.020, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.059, A16.26.060, A16.26.062, A16.26.067, A16.26.070, A16.26.075, A16.26.075.001, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.079, A16.26.112, A16.26.120.002, A16.26.141, A16.26.143, A22.26.011, A22.26.018	-	1,44
106	Операции на органах зрения (уровень 3)	-	A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.021, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.088, A16.26.092, A16.26.096, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.017	-	1,95
107	Операции на органах зрения (уровень 4)	-	A16.26.006, A16.26.007.001, A16.26.007.002, A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001,	-	2,17

				A16.26.027, A16.26.039, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.009, A16.26.069, A16.26.074, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.115, A16.26.150, A16.26.151, A22.26.014			
108	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	-	A16.26.010.002, A16.26.021.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.086.001, A16.26.089, A16.26.093.001, A16.26.093.002	-	3,84	
22	Педиатрия					0,93	
109	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, 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,		-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

110	Болезни органов пищеварения, дети	M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9  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, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89
-----	-----------------------------------	---	---	--	------

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,



23	Пulьмонология				0,90
111	Болезни органов дыхания	<p>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</p> <p>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, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5,</p>	-		0,90

		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				
24	Ревматологи я					1,46
112	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
25		Сердечно-сосудистая хирургия				1,88
113	Диагностические обследования сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006.002	Длительность: До трёх дней включительно	1,84	

		I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006			
		I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060			
114	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18	
115	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.004	-	4,31	
26	Стоматологи я детская				0,98	
116	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,		-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		<p>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</p>		
27	Терапия			0,74
117	Отравления и другие воздействия внешних причин	<p>R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, 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,</p>	-	0,74

28	Торакальная хирургия		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			1,32
118	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-		A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32
29	Травматолог ия и ортопедия					1,25
119	Операции на костно-мышечной	-		A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002,	-	1,44

	системе и суставах (уровень 1)		A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
120	Операции на костно-мышечной системе и	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69

	суставах (уровень 2)				
121	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
122	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, 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,	-	1,05	

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,





S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50,  
 S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91,  
 S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4,  
 S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01,  
 S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,  
 S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50,  
 S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.7, S27.70, S27.71,  
 S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0,  
 S28.1, S29.0, S29.7, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1,  
 S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8,  
 S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5,  
 S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0,  
 S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9,  
 S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7, S39.8,  
 S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,  
 S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10,  
 S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31,  
 S42.4, S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8,  
 S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1,  
 S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0,  
 S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0,  
 S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0,  
 S48.1, S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1,  
 S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S52,  
 S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2,  
 S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40,  
 S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61,  
 S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9,  
 S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4,  
 S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0,  
 S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S57,  
 S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7,  
 S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8,

30	Урология				0,98
123	Болезни, врожденные аномалии,	<p>S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S89.8, S89</p>		Пол: Мужской	0,80
				-	

	повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9			
124	Операции на мужских половых органах,		A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18

	взрослые (уровень 1)		A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		Возрастная группа: старше 18 лет	2,58
125	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047		Возрастная группа: старше 18 лет	1,97
126	Операции на почке и мочевыдели тельной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		Возрастная группа: старше 18 лет	2,04
127	Операции на почке и мочевыдели тельной системе,	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083		Возрастная группа: старше 18 лет	2,04

128	взрослые (уровень 2) Операции на почке и мочевыводительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95
31	Хирургия				0,92
129	Болезни, новообразованя 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
130	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001,	-	0,75

131	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	-	1,00
			A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		

132	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
133	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
134	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60
32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
135	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11
136	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001,	-	3,55



	(уровень 2)		A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059		
137	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57
138	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26
139	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24
140	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
141	Другие операции на	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043,	-	2,06

	органах брюшной полости (уровень 1)		A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079		
142	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17
33	Хирургия (комбустиология)				1,10
143	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	
34	Челюстно-лицевая хирургия				0,89
144	Болезни	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6,	-	Возрастная	0,88

	полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5		группа: старше 18 лет	
145	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
146	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56
35	Эндокринология				1,23

147	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
148	Другие болезни эндокринной системы, новообразований эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределеного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41



	лечение с применением препаратов иммуноглобулина	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	A25.23.001.001, A25.24.001.001		
152	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, 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,	-		0,56

Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5,  
 Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4,  
 Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40,  
 Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8,  
 Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9,  
 Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7,  
 Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9,  
 Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0,  
 Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8,  
 Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9,  
 Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3,  
 Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1,  
 Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0,  
 Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0,  
 Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3,  
 Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3,  
 Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1,  
 Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0,  
 Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8,  
 Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8,  
 Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6,  
 Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4,  
 Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3,  
 Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1,  
 Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4,  
 Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8,  
 Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6,  
 Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4,  
 Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3,  
 Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2,  
 Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4,  
 Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4,  
 Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,

		<p>Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9</p>			
152. 1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	<p>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</p>	-	0,45
153	Госпитализация в дневной стационар в диагностичес	<p>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,</p>	-	-	0,46



	<p>ких целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания</p>	<p>B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4,</p>	
--	---	---	--

	<p>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</p>	<p>A25.01.001.001, A25.01.001.002</p>	<p>-</p> <p>9,74</p>
154	<p>Лечение с применением генно-инженерных</p>	<p>L40.0, L40.1</p>	

	биологическ их препаратов и селективных иммунодепр ессантов						
		L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M30.2, M33.0, M45 M32.1, M32.8	A25.04.001.001, A25.04.001.002, A25.04.001.005 A25.04.001.006 A25.04.001.007	-			
		L40.5, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, 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, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9 J45.0, J45.1, J45.8, L50.1 I70.2, I70.8 K50.0	A25.09.001.001 A25.12.001.001 A25.17.001.001, A25.17.001.002 A25.18.001.001, A25.18.001.002	- - - -			
		K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9 E78.0, E78.2, J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20.8, M30.1 Z25.8	A25.30.035	Иной классификационный критерий: pbt	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет		
155	Отторжение, отмирание транспланта та органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40		
156	Злокачестве нное новообразов	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40		

	ание без специальног о противоопух олевого лечения					
37	Медицинская реабилитаци я				1,72	
157	Медицинская реабилитаци я пациентов с заболевания МИ центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-		V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	1,61	Иной классификацио нный критерий: rb2
158	Медицинская реабилитаци я пациентов с заболевания МИ центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-		V05.023.001, V05.024.001, V05.024.002, V05.024.003	1,94	Иной классификацио нный критерий: rb3
159	Медицинская реабилитаци	-		V05.023.002.002, V05.050.003, V05.050.005	1,52	Иной классификацио

	<p>я пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)</p>			<p>Иной критерий: gb2</p>	
160	<p>Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)</p>	-	<p>B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005</p>	<p>Иной классификационный критерий: gb3</p>	1,82
161	<p>Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)</p>	-	<p>B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007</p>	<p>Иной классификационный критерий: gb2</p>	1,39
162	<p>Медицинская кардиореабилитация (3 балла по</p>	-	<p>B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007</p>	<p>Иной классификационный критерий: gb3</p>	1,67

163	ШРМ) Медицинская реабилитаци я при других соматически х заболевания х (2 балла по ШРМ)	-	В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.001, В05.069.002, В05.069.003	Иной классификацио нный критерий: gb2	0,85
164	Медицинская реабилитаци я при других соматически х заболевания х (3 балла по ШРМ)	-	В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.001, В05.069.002, В05.069.003	Иной классификацио нный критерий: gb3	1,09
165	Медицинская реабилитаци я детей, перенесших заболевания перинатальн ого периода	-	В05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
166	Медицинская реабилитаци я детей с нарушениям и слуха без	-	В05.028.001, В05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  Иной	1,80

	замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации			классификационный критерий: rbs	
167	Медицинская реабилитация детей с поражениями и центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
168	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
169	Медицинская реабилитация после онкологических 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
170	Медицинская реабилитация	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51

171	я по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии			
172	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)		Иной классификационный критерий: gb2cov	1,00
172	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)		Иной классификационный критерий: gb3cov	1,40

\* - особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации

\*\* - Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи, коэффициента сложности лечения пациента) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:



В стационарных условиях:

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 50,51%  
 уровень 2 - 39,68%  
 уровень 3 - 23,68%  
 уровень 4 - 16,19%  
 уровень 5 - 22,80%  
 уровень 6 - 21,32%  
 уровень 7 - 17,54%  
 уровень 8 - 20,55%  
 уровень 9 - 31,40%  
 уровень 10 - 7,19%  
 уровень 11 - 1,89%  
 уровень 12 - 2,44%  
 уровень 13 - 0,73%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1-3) - 71,77%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 34,55%  
 уровень 2 - 46,64%  
 уровень 3 - 53,90%  
 уровень 4 - 13,18%  
 уровень 5 - 22,12%  
 уровень 6 - 28,24%

замена речевого процессора - 31,97%

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

В условиях дневного стационара:

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 11,93%  
 уровень 2 - 5,99%  
 уровень 3 - 29,39%  
 уровень 4 - 3,23%  
 уровень 5 - 4,14%

уровень 6 - 3,97%  
уровень 7 - 3,96%  
уровень 8 - 3,76%  
уровень 9 - 5,39%  
уровень 10 - 6,78%  
уровень 11 - 0,43%  
уровень 12 - 0,32%  
уровень 13 - 0,67%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1-4) - 36,19%  
ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 3,37%  
уровень 2 - 9,56%  
уровень 3 - 16,32%  
уровень 4 - 20,69%  
уровень 5 - 0,82%  
уровень 6 - 2,73%  
уровень 7 - 5,68%  
уровень 8 - 8,41%

замена речевого процессора - 25,71%;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30%.

Приложение 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

### 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 4**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной  
длительностью лечения  
до 3 дней включительно**

N группы	Наименование
<b>В стационарных условиях</b>	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе *
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

- 94 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) \*
- 95 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) \*
- 111 Сотрясение головного мозга
- 135 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
- 156 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- 157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) \*
- 158 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) \*
- 159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) \*
- 160 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) \*
- 161 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) \*
- 162 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) \*
- 163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) \*
- 164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) \*
- 165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) \*
- 166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) \*
- 167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) \*
- 168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) \*
- 169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) \*
- 177 Лучевая терапия (уровень 8)
- 185 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- 189 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- 192 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

- 195 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- 204 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- 205 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- 209 Замена речевого процессора
- 210 Операции на органе зрения (уровень 1)
- 211 Операции на органе зрения (уровень 2)
- 212 Операции на органе зрения (уровень 3)
- 213 Операции на органе зрения (уровень 4)
- 214 Операции на органе зрения (уровень 5)
- 215 Операции на органе зрения (уровень 6)
- 235 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- 256 Отравления и другие воздействия внешних причин
- 282 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
- 286 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- 287 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
- 288 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- 290 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
- 308 Доброкачественные новообразования, новообразования *in situ* кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- 312 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- 322 Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
- 327 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- 339 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- 352 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина \*
- 354 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов \*
- 355.1 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
- 355.2 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
- 355.3 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- 358 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- 360 Реинфузия аутокрови

- 361 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- 362 Экстракорпоральная мембранная оксигенация

### **В условиях дневного стационара**

- 1 Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- 5 Искусственное прерывание беременности (аборт)
- 6 Аборт медикаментозный
- 7 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- 15 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе \*
- 18 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети \*
- 19 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети \*
- 20 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети \*
- 40 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) \*
- 41 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) \*
- 51 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- 52 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
- 53 Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
- 54 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) \*
- 55 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) \*
- 56 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) \*
- 57 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) \*
- 58 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) \*
- 59 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) \*
- 60 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) \*
- 61 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях

- (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) \*
- 62 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) \*
- 63 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) \*
- 64 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) \*
- 65 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) \*
- 66 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) \*
- 74 Лучевая терапия (уровень 8)
- 80 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- 84 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- 88 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- 92 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
- 98 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- 99 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- 102 Замена речевого процессора
- 104 Операции на органе зрения (уровень 1)
- 105 Операции на органе зрения (уровень 2)
- 106 Операции на органе зрения (уровень 3)
- 107 Операции на органе зрения (уровень 4)
- 108 Операции на органе зрения (уровень 5)
- 113 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- 117 Отравления и другие воздействия внешних причин
- 145 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- 151 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина \*
- 152.1 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- 154 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов \*

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.



**Приложение 5**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам Республики Адыгея**  
**медицинской помощи на 2022 год**  
**и на плановый период 2023 и 2024 годов**

**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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

**Приложение 6**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам Республики Адыгея**  
**медицинской помощи на 2022 год**  
**и на плановый период 2023 и 2024 годов**

## **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 N 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 7**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам Республики Адыгея**  
**медицинской помощи на 2022 год**  
**и на плановый период 2023 и 2024 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>**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <sup>2</sup>	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <sup>2</sup>	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
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		
A04AA	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		

A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <sup>2</sup>	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		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		

A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
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 пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;



			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
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
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые: таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения		

	сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки,

			покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин <sup>2</sup>	таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
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)

A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенозного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства		

	системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	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		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <sup>2</sup>	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза <sup>2</sup>	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат <sup>2</sup>	капсулы
		нитизинон <sup>2</sup>	капсулы
		сапроптерин <sup>2</sup>	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота <sup>2</sup>	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	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;

			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <sup>2</sup>	раствор для инъекций
		парнапарин натрия <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <sup>2</sup>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин <sup>2</sup>	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора, для инфузий



		мороктоког альфа <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный) <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим <sup>2</sup>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая		

	кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <sup>2</sup>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета <sup>2</sup>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		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		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат <sup>2</sup>	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглюмина натрия сукцинат <sup>2</sup>	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол <sup>2</sup>	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения;

			раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		натрия хлорид <sup>2</sup>	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <sup>2</sup>	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические	лаппаконитина	таблетки

	препараты, классы I и III	гидробромид	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин <sup>2</sup>	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	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
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для

			наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний <sup>2</sup>	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бозентан <sup>2</sup>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной



			оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированно го действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированн ым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

			продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолгованного действия, покрытые оболочкой; таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки,

	ангиотензина II		покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <sup>2</sup>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		эволокумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		

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		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропи римидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		

D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	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); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид <sup>2</sup>	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат <sup>2</sup>	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		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		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус <sup>2</sup>	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		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02C	другие препараты,		

	применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для

			приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен <sup>2</sup>	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным



			высвобождением; капсулы продолжительного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид <sup>2</sup>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-	ганиреликс <sup>2</sup>	раствор для

	релизинг гормоны		подкожного введения
		цетрореликс <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	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
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

		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		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		

H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <sup>2</sup>	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол <sup>2</sup>	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензий для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин <sup>2</sup>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		феноксиметилпенициллин <sup>2</sup>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <sup>2</sup>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <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 внутривенного и 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>

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим <sup>2</sup>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон <sup>2</sup>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; 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
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин <sup>2</sup>	капли глазные

		тобрамицин <sup>2</sup>	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин <sup>2</sup>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин <sup>2</sup>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <sup>2</sup>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолгованно го действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и

			ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <sup>2</sup>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота <sup>2</sup>	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин <sup>2</sup>	капсулы
		рифампицин <sup>2</sup>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		циклосерин <sup>2</sup>	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид <sup>2</sup>	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид <sup>2</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид <sup>2</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин <sup>2</sup>	таблетки
		пиразинамид <sup>2</sup>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон <sup>2</sup>	капсулы
		тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол <sup>2</sup>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид <sup>2</sup>	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин <sup>2</sup>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол <sup>2</sup>	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон <sup>2</sup>	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир <sup>2</sup>	лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир <sup>2</sup>	капсулы
		дарунавир <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир <sup>2</sup>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир <sup>2</sup>	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир <sup>2</sup>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин <sup>2</sup>	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин <sup>2</sup>	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин <sup>2</sup>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		ставудин <sup>2</sup>	капсулы
		телбивудин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид <sup>2</sup>	таблетки
		эмтрицитабин <sup>2</sup>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин <sup>2</sup>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин <sup>2</sup>	таблетки
		эфавиренз <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекалревир + пибрентасвир <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир <sup>2</sup>	таблетки,



			покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <sup>2</sup>	таблеток набор
		рибавирин <sup>2</sup>	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир <sup>2</sup>	капсулы
		софосбувир <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир <sup>2</sup>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирук <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир <sup>2</sup>	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <sup>2</sup>	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный <sup>2</sup>	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной <sup>2</sup>	
		сыворотка противоботулиническая <sup>2</sup>	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <sup>2</sup>	
		сыворотка противодифтерийная <sup>2</sup>	
		сыворотка противостолбнячная <sup>2</sup>	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <sup>2</sup>	
J06BB		иммуноглобулин	

		антирабический <sup>2</sup>	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита <sup>2</sup>	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый <sup>2</sup>	
		паливизумаб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям <sup>2</sup>	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

			о введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <sup>2</sup>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
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
		пеметрексед <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин <sup>2</sup>	раствор для инфузий
		флударабин <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения
		винкристин <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		винорелбин <sup>2</sup>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этолозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин <sup>2</sup>	капсулы
		митоксантрон <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомидин <sup>5</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин <sup>2</sup>	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий



		пертузумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб <sup>2</sup>	раствор для инфузий
		элотузумаб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб <sup>2</sup>	капсулы
		афатиниб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб <sup>2</sup>	капсулы
		иматиниб <sup>2</sup>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб <sup>2</sup>	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб <sup>2</sup>	капсулы
		мидостаурин <sup>2</sup>	капсулы
		нилотиниб <sup>2</sup>	капсулы
		нинтеданиб <sup>2</sup>	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб <sup>2</sup>	таблетки
		сорафениб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб <sup>2</sup>	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб <sup>2</sup>	капсулы
		гидроксикарбамид <sup>2</sup>	капсулы
		иксазомиб <sup>2</sup>	капсулы
		иринотекан <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан <sup>2</sup>	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин <sup>2</sup>	капсулы
		эрибуди́н <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин <sup>2</sup>	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированно

			го действию
		лейпрорелин <sup>2</sup>	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
		трипторелин <sup>2</sup>	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 пролонгированно

			го действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант <sup>2</sup>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид <sup>2</sup>	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон <sup>2</sup>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим <sup>2</sup>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного

			введения
		эмпэгфилграстимм	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <sup>2</sup>	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного 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 и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для

			внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для



			приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия <sup>2</sup>	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат <sup>2</sup>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон <sup>2</sup>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор

			для подкожного введения
		апремиласт <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антиtimoцитарный <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил <sup>2</sup>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота <sup>2</sup>	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий
		окрелизумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуноמיד <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб <sup>2</sup>	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод <sup>2</sup>	капсулы
		эверолимус <sup>2</sup>	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		голимумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного

			введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		канакинумаб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		сарилумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		секукинумаб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус <sup>2</sup>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин <sup>2</sup>	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнораствори мые
		леналидомид <sup>2</sup>	капсулы
		пирфенидон <sup>2</sup>	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнораствори мые; капсулы с модифицированн ым высвобождением; раствор для внутримышечног о введения; таблетки, покрытые кишечнораствори мой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори мой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированно го действия, покрытые кишечнораствори мой оболочкой; таблетки пролонгированно го действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированно

			го действия, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен <sup>2</sup>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри: суспензия для приема внутри (для детей); таблетки, покрытые

			<p>оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные противоревматические		

	препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота <sup>2</sup>	таблетки;



			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат <sup>2</sup>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират <sup>2</sup>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислотной кислоты	прокаин <sup>2</sup>	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	левобупивакаин <sup>2</sup>	раствор для инъекций
		ронивакаин <sup>2</sup>	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированно го действия; раствор для

			инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки продолгованно го действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгованны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		напексон + оксикодон	таблетки с продолгованны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксизтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол <sup>2</sup>	таблетки продолгованно го действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки продолгованно го действия, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	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
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам <sup>2</sup>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин <sup>2</sup>	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки

N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол <sup>2</sup>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин <sup>2</sup>	раствор для внутримышечного введения (масляный)

N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <sup>2</sup>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон <sup>2</sup>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон <sup>2</sup>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки,



			покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам <sup>2</sup>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

			покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин <sup>2</sup>	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин <sup>2</sup>	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-продил-глицил-пролин <sup>2</sup>	капли назальные

		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин <sup>2</sup>	раствор для инъекций
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин <sup>2</sup>	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;

			раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <sup>2</sup>	капсулы; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон <sup>2</sup>	капсулы: порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин <sup>2</sup>	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин <sup>2</sup>	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин <sup>2</sup>	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел <sup>2</sup>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол <sup>2</sup>	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат <sup>2</sup>	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	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		
R02AA	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		
R03AC	селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол <sup>2</sup>	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки продолгованно го действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций

			дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол <sup>2</sup>	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат <sup>2</sup>	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций

			дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипрагропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <sup>2</sup>	аэрозоль для ингаляций дозированный;



			капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы продолжительного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания;

			таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа <sup>2</sup>	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры адкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного	лоратадин	сироп; суспензия для приема

	действия		внутри; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксидиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин <sup>2</sup>	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб <sup>2</sup>	раствор для внутриглазного введения

S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий <sup>2</sup>	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) <sup>2</sup>	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптапропансульфонат натрия <sup>2</sup>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат <sup>2</sup>	таблетки
		кальция тринатрия пентетат <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		наллоксон <sup>2</sup>	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат <sup>2</sup>	капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <sup>2</sup>	таблетки жевательные
		севеламер <sup>2</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления

	терапии		раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <sup>2</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <sup>2</sup>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат <sup>2</sup>	раствор для инъекций
V18AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол <sup>2</sup>	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол <sup>2</sup>	раствор для инъекций
		йомерпол <sup>2</sup>	раствор для инъекций

		йопромид <sup>2</sup>	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол <sup>2</sup>	раствор для внутривенного введения

<sup>1</sup> при необходимости по решению врачебной комиссии возможно использование других лекарственных препаратов  
<sup>2</sup> лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

Приложение 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 9**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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.

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 10**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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 11**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <***>
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея Адыгейская республиканская клиническая больница	+	
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская детская	+	

	клиническая больница»		
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер имени М.Х. Ашхамафа»	+	
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»	+	(в части оплаты лечения болезней кожи)
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский наркологический диспансер»		
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический психоневрологический диспансер»		
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая стоматологическая поликлиника»	+	
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»		
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция переливания крови»		
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	(в части оплаты первичной медико-санитарной помощи, оказываемой центром здоровья)
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская поликлиника медицинской реабилитации»	+	
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»		
13.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский дом ребенка»		
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская поликлиника»	+	++

15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская детская поликлиника»	+	++
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Ханская поликлиника»	+	++
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая инфекционная больница»	+	
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская клиническая больница»	+	
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Санаторий для детей «Росинка»		
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Молочная кухня»		
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф»	+	
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Кошехабльская центральная районная больница»	+	++
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Тахтамукайская центральная районная больница»	+	++
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Центральная районная больница Майкопского района»	+	++
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Шовгеновская центральная районная больница»	+	++
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Красногвардейская центральная районная больница»	+	++
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена»	+	++
28.	Государственное бюджетное учреждение	+	++

	здравоохранения Республики Адыгея «Гиагинская центральная районная больница»		
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический противотуберкулезный диспансер имени Д.М. Шишхова»		
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Республики Адыгея»		
31.	Государственное казенное учреждение Республики Адыгея «Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения Республики Адыгея»		
32.	Государственное казенное учреждение Республики Адыгея «Центр по обеспечению деятельности подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея государственных учреждений»		
33.	Общество с ограниченной ответственностью «Современный медицинский центр им. Х.М. Совмена - Клиника XXI века»	+	
34.	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр Адыгеи»	+	
35.	Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»	+	
36.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Адыгея»	+	
37.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Мой доктор»	+	
38.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ - Эксперт Майкоп»	+	
39.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Мисс стоматология»	+	
40.	Общество с ограниченной ответственностью «Эксимер»	+	
41.	Общество с ограниченной ответственностью «Формула здоровья»	+	
42.	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие Медицинский центр экстракорпорального оплодотворения «ЭМБРИО»	+	
43.	Общество с ограниченной ответственностью «Формула здоровья – Адыгея»	+	
44.	Общество с ограниченной ответственностью	+	

	«Клиника Екатерининская»		
45.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	+	
46.	Общество с ограниченной ответственностью Центр медицинской реабилитации «Вертебра»	+	
47.	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»	+	
48.	Общество с ограниченной ответственностью «Высокие медицинские технологии»	+	
49.	Общество с ограниченной ответственностью глазная клиника «Про Зрение»	+	
50.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики «Ситилаб»	+	
51.	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»	+	
52.	Общество с ограниченной ответственностью Клиника микрохирургии глаза «ОФТАЛЬМОЛОГия»	+	
53.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Здоровья»	+	
54.	Общество с ограниченной ответственностью «Эффект»	+	
55.	Общество с ограниченной ответственностью «Санталь 01»	+	
56.	«Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов	56	
	Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	44	
	Из них медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	10	

\* (+) - знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+);

\*\* (++) - знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (++)

Приложение 12  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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"

5. Условия пребывания в палатах повышенной комфортности оплачиваются за счет личных средств граждан.

6. 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.

7. 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 13**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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:

1. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ).
2. Кистозный фиброз (муковисцидоз).
3. Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей.
4. Термические и химические ожоги.
5. Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин) резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:
  - 5.1. Пневмония.
  - 5.2. Менингит.
  - 5.3. Остеомиелит.
  - 5.4. Острый и подострый инфекционный эндокардит.
  - 5.5. Инфекционно-токсический шок.
  - 5.6. Сепсис.
6. Недержание кала (энкопрез).
7. Недержание мочи.
8. Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой.
9. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

**Приложение 14**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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.

**Приложение 15  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов**

**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.

**Приложение 16**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам Республики Адыгея**  
**медицинской помощи на 2022 год**  
**и на плановый период 2023 и 2024 годов**

**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\*(1)

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)<sup>2</sup>;

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)<sup>3</sup>;

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)<sup>4</sup>;

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<sup>5</sup>.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

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. Диспансеризация населения проводится в медицинских организациях Республики Адыгея, как по территориальному принципу, так и по месту прикрепления гражданина для медицинского обслуживания.

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 17**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и  
плановый период 2023 и 2024 годов**

Наименование критерия	Единица измерения	Целевые значения критерия 2022 года	Целевые значения критерия 2023 года	Целевые значения критерия 2024 года
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
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	44,2	48,4	65,9
2. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	в процентах	29,0	30,0	31,0
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	25,0	30,0	35,0
4. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	в процентах	100,0	100,0	100,0
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	25	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	0,0	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		5,0	5,0	5,0

инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
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 обоснованных жалоб	20,0	20,0	20,0
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
1. Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процент от числа опрошенных	70,0	70,0	70,0
городского населения		72,0	72,0	72,0
сельского населения		68,0	68,0	68,0
2. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;				
3. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;				
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				

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	58,0	59,0	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			
7. Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения.				
8. Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;				
6. доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	в процентах	0,9	0,9	0,9



Приложение 18  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**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 государственных.

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 участвующие 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 19**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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 врачами), врачами-педиатрами участковыми	не более 24 часов с момента обращения пациента в 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	не более 14 рабочих дней со дня назначения;

исследований при подозрении на онкологическое заболевание)	
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.

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам  
финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Ч населения 470789 470789 470789  
Чзастр. 409 342 409 342 409 342

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2023 год		2024 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
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	7173581,5	17065,5	7388863,6	17624,1	7793688,0	18599,5
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	1439941,0	3058,6	1337573,7	2841,1	1380212,3	2931,7
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	5733640,5	14007,0	6051289,9	14783,0	6413475,7	15667,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	5733640,5	14007,0	6051289,9	14783,0	6413475,7	15667,8
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	5733640,5	14007,0	6051289,9	14783,0	6413475,7	15667,8
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	06						
1.3. прочие поступления	07						
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
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 финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

\* 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 законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования 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	68332,1	166,9	68332,1	166,9	68332,1	166,9
	5 801 972,6	14 173,9	6 119 622,0	14 949,9	6 481 807,8	15 834,7
К.С.	5 801 972,6	14 173,9	6 119 622,0	14 949,9	6 481 807,8	15 834,7

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2022 год

Числ. 470 789  
Ч.застр. 409 342

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	в % к итогу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:									
1.1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	01		X	X	3047,95	X	1434941,1	X	20,00
1.2. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,021	5536,2	116,19	X	54699,5	X	X
1.3. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,010			X	0	X	X
1.4. старая медицинская помощь при стационарно-амбулаторной амбулатории	04	вызов	0,06064	6907,7	0,28	X	130	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе									
2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и паллиативной медицинской помощью, в том числе	0,465	427,9	198,83	X	93608,6	X	X
2.2. специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	06	посещение по платиновой паллиативной медицинской помощи, в том числе	0,007	X	X	X	X	X	X
2.3. специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	07	посещение по платиновой медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0	0	0	X	0	X	X
2.4. специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	2195,5	15,80	X	7437,4	X	X
2.5. специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	09	обращение	0,091	1401,5	127,45	X	60003,9	X	X
2.6. специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	10	посещение с профилактической и паллиативной помощью	0	0	0	X	0	X	X
2.7. специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	11	обращение	0	0	0	X	0	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,007	129466,0	905,68	X	426386,4	X	X
3.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,001	9808,9	9,80	X	4615	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,0007	21416,0	14,98	X	7053,2	X	X
4.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	16	к/день	0,062	1556,4	96,44	X	45401,8	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1545,89	X	727787,7	X	X

7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	42,48	X	20000	X	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-	X	X	10,62	X	5000	X	X	0,07
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	14007,0	X	5733640,5	X	79,93	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,290	2884,7	X	836,6	X	342440,4	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2015,9	X	548,3	X	224452,4	X	
	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2492,5	X	655,5	X	268334,9	X	
	22.2.1	комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	0,04738	1017,5	X	48,2	X	19734,0	X	
	22.3	посещение с иными целями	2,395	329,0	X	788,0	X	322543,1	X	
	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,000	X	X	X	X	X	X	
22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи (без учета посещений на дому патронажными бригадами)***	0,000	0,0	X	0,0	X	0,00	X		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,000	0,0	X	0,0	X	0,00	X	
	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	713,7	X	385,4	X	157759,6	X	
	22.6	медицинской помощи	1,7877	1599,8	X	2860,0	X	1170702,8	X	
	22.6.1	компьютерная томография	0,04632	2242,0	X	117,7	X	48198,2	X	
	22.6.2	малютно-роентгеновская томография	0,02634	3375,0	X	94,2	X	38445,9	X	
	22.6.3	УЗИ серцево-сосудистой системы	0,08286	492,1	X	40,8	X	16691,1	X	
	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	933,3	X	27,6	X	11315,7	X	
	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,00092	8174,2	X	7,5	X	3078,4	X	
	22.6.6	патологоанатомическое исследование	0,01321	2021,3	X	26,7	X	10930,0	X	
	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	600,5	X	71,1	X	31557,1	X	
22.7	обращение по заболеванию по профилю "Медицинская реабилитация"	0,00287	18438,4	X	52,9	X	21661,6	X		
23	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	0,166336	37316,0	X	6207,0	X	2540783,4	X		
23.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 +36.1)	0,009488	101250,1	X	960,7	X	393238,9	X		

сумма строк



23.2	случай госпитализации	0,004443	38662,5	X	X	171,8	X	70315,7	X
23.3	случай госпитализации	0,004075	147727,3	X	X	602,0	X	246407,2	X
24	случай лечения	0,068591	23192,7	X	X	1590,8	X	651185,5	X
24.1	случай лечения	0,009007	79186,3	X	X	713,2	X	291955,4	X
24.2	случай лечения	0,000463	124728,5	X	X	57,7	X	23639,2	X
25	К/день	0,0	0,00	X	X	0,0	X	0,00	X
26	-	X	X	X	X	82,5	X	33776,8	X
27	-	X	X	X	X	0,0	X	0,0	X
28	X	X	X	X	X	13 924,5	X	5 699 863,7	X
29	вызов	0,290	2 884,7	X	X	836,6	X	342 440,4	X
30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 015,9	X	X	548,3	X	224 452,4	X
30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 492,5	X	X	655,5	X	268 334,9	X
30.2.1	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,04738	1 017,5	X	X	48,2	X	19 734,0	X
30.3	посещение с иньами	2,395	329,0	X	X	788,0	X	322 543,1	X
30.4	посещение по неотложной	0,540	713,7	X	X	385,4	X	157 759,6	X
30.5	обращение	1,7877	1 593,8	X	X	2 860,0	X	1 170 702,8	X
30.5.1	компьютерная томография	0,04632	2 542,0	X	X	117,7	X	48 198,2	X
30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	3 575,0	X	X	94,2	X	38 545,9	X
30.5.3	УЗИ сердца-судистой системы	0,08286	492,1	X	X	40,8	X	16 691,1	X
30.5.4	эндоскопическое дисциплическое исследование	0,02994	933,3	X	X	27,6	X	11 315,7	X
30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,000920	8 174,2	X	X	7,5	X	3 078,4	X
30.5.6	патоморфологическое исследование	0,01321	2 021,3	X	X	26,7	X	10 930,0	X
30.5.7	исследование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	600,5			77,1		31 557,1	
30.6	обращение по заболеванию по профилю "Медицинская реабилитация"	0,00287	18 438,4			52,9		21 661,6	
31	случай госпитализации	0,166336	37 316,0	X	X	6 207,0	X	2 540 783,4	X
31.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	X	X	960,7	X	393 238,9	X
31.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	X	X	171,8	X	70 315,7	X
31.3	случай госпитализации	0,004075	147 727,3	X	X	602,0	X	246 407,2	X
32	случай лечения	0,068591	23 192,7	X	X	1 590,8	X	651 185,5	X
32.1	случай лечения	0,009007	79 186,3	X	X	713,2	X	291 955,4	X
32.2	случай лечения	0,000463	124 728,5	X	X	57,7	X	23 639,2	X
33	X	X	X	X	X		X		X
34	вызов			X	X		X		X

медицинская помощь в амбулаторных условиях

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю "онкология"

медицинская реабилитация в стационарных условиях

высокотехнологичная медицинская помощь

медицинская помощь в условиях дневного стационара

медицинская помощь по профилю "онкология"

при экстракорпоральном оплодотворении

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:

скорая медицинская помощь









1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	посещение с профилактической и иными целями	0	0	0	X	0	X	X
11	обращение	0	0	0	X	0	X	X
12	случай госпитализации	0,007	139560,5	976,30	X	459631,7	X	X
13	случай госпитализации	0,001	9808,9	9,80	X	4615	X	X
14	случай лечения	0,0007	23305,2	16,30	X	7675,4	X	X
15	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
16	к/день	0,062	1715,3	106,28	X	50036	X	X
17	-	X	X	1329,68	X	625998,2	X	X
18	-	X	X	42,48	X	20000	X	X
19	-	X	X	0	X	0	X	0
20	вызов	X	X	X	15667,8	X	6413475,7	82,29
21	вызов	0,290	3243,3	X	940,6	X	385009,5	X
22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских	0,272	2265,8	X	616,3	X	252276,5	X
22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2604,6	X	685,0	X	280403,3	X
22.2.1	комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
22.3	посещение с иными целями	2,395	369,8	X	885,7	X	362542,3	X
30.1+35.1	медицинская помощь в амбулаторных условиях							
30.2+35.2								
30.2.1+35.2.1								
30.3+35.3								
III. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>***</sup>								
IV. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:								
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.4	22.4	ПОСЕЩЕНИЕ ПО ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВКЛЮЧАЯ***	0,0	X	X	X	X	X	X
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,0		X	0,0	X	0,00	X
35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,00		X	0,0	X	0,00	X
30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	802,2	X	433,2	X	177322,0	X
30.5+35.6	22.6	обращение	1,7877	1798,1	X	3214,5	X	1315814,9	X
30.5.1+35.6.1	22.6.1	компьютерная томография	0,04632	2857,2	X	132,3	X	54174,6	X
30.5.2+35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	4018,2	X	105,8	X	43324,5	X
30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	553,1	X	45,8	X	18760,1	X
30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1037,8	X	31,1	X	12719,0	X
30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,000920	9187,7	X	8,5	X	3460,0	X
30.5.6+35.6.6	22.6.6	патологоанатомическое исследование	0,01321	2271,9	X	30,0	X	12285,1	X
30.5.7+35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,07189	675,0	X	48,5	X	19863,6	X
30.6+35.7	22.6.8	обращение по заболеванию по профилю "Медицинская реабилитация"	0,00294	19555,4	X	57,5	X	23534,2	X
стационаризованная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	0,166356	41801,0	X	6953,8	X	2846501,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	0,009488	112804,8	X	1070,3	X	438115,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)		23.2	0,004443	43074,6	X	191,4	X	78340,1	X
сумма строк									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004075	147727,3	X	602,0	X	246407,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,068619	25784,9	X	1769,3	X	724262,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,009007	87165,8	X	785,1	X	321375,4	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	случай лечения	0,000491	124728,50	X	61,2	X	25068,8	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	к/день	0,0	0,00	X	0,0	X	0,00	X
затраты на ведение дела СМО	-	X	X	X	111,9	X	45808,6	X
иные расходы (равно строке 39)	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:								
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам								
скорая медицинская помощь	вызов	0,290	3243,3	X	940,6	X	385009,5	X
30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2265,8	X	616,3	X	252276,5	X
30.2	комплексное посещение для проведения диспансеизации	0,263	2604,6	X	685,0	X	280403,3	X
30.2.1	комплексное посещение для проведения углубленной диспансеизации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3	посещение с иными целями	2,395	369,8	X	885,7	X	362542,3	X
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	802,2	X	433,2	X	177322,0	X
30.5	обращение	1,7877	1798,1	X	3214,5	X	1315814,9	X
30.5.1	компьютерная томография	0,04632	2857,2	X	132,3	X	54174,6	X
30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	4018,2	X	105,8	X	43324,5	X
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	553,1	X	45,8	X	18760,1	X
30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1037,8	X	31,1	X	12719,0	X
30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,00092	9187,7	X	8,5	X	3460,0	X
30.5.6	патологоанатомическое исследование	0,01321	2271,9	X	30,0	X	12285,1	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,07189	675,0	X	48,5	X	19863,6	X
	30.6	обращение по заболеванию по профилю "Медицинская реабилитация"	0,00294	19 555,4		57,5		23 534,2	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,166356	41801,0	X	6953,8	X	2846501,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,009488	112804,8	X	1070,3	X	438115,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.2	случай госпитализации	0,004443	43074,6	X	191,4	X	78340,1	X
31.3	случай госпитализации	0,0040748	147727,3	X	602,0	X	246407,2	X
32	случай лечения	0,068619	25784,9	X	1769,3	X	724262,7	X
32.1	случай лечения	0,009007	87165,8	X	785,1	X	321375,4	X
32.2	случай лечения	0,000491	124728,5	X	61,2	X	25068,8	X
33		X	X	X		X		
34	вызов			X		X		X
35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских			X		X		X
35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
35.2.1	комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации			X		X		X
35.3	посещение с иными целями			X		X		X
35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		X	X	X	X	X	X
35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами			X		X		X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
35.6	обращение			X		X		X

медицинская помощь в амбулаторных условиях

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.1	компьютерная томография			X		X		X
	35.6.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое исследование			X		X		X
	35.6.6	наполюсапатомическое исследование			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)			X		X		X
	35.7	обращение по заболеванию по профилю "Медицинская реабилитация"			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
	36.1	случай госпитализации			X		X		X
	36.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.3	случай госпитализации			X		X		X
	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
	37.2	случай лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день			X		X		X
	39	-	X	X	X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>			<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2931,70</b>	<b>15667,8</b>	<b>1380212,50</b>	<b>6413475,7</b>	<b>100,00</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).

\*\*) указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

\*\*\*) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ