

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28 декабря 2020 г. N 2299

## О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2021 г. - доклад о реализации в 2020 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

до 1 октября 2021 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

б) совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования (далее - Фонд) давать разъяснения по следующим вопросам:

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе формирование и экономическое обоснование территориальных программ обязательного медицинского страхования;

особенности оплаты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе совместно с Фондом - указанные мониторинг и оценку территориальных программ обязательного медицинского страхования.

3. Установить, что до распределения объемов предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 3.2 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее соответственно - федеральная медицинская организация, переходный период), федеральная медицинская организация, направившая в установленном законодательством Российской Федерации порядке заявку на распределение ей объемов предоставления специализированной медицинской помощи в рамках

базовой программы обязательного медицинского страхования и включенная Фондом в единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляет оказание указанной медицинской помощи при заболеваниях, состояниях (группе заболеваний, состояний), приведенных в приложениях N 1 и 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

В течение переходного периода:

финансовое обеспечение федеральных медицинских организаций, заключивших с Фондом договоры на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, осуществляется Фондом путем предоставления авансов в размере:

одной двенадцатой объема финансового обеспечения, полученного федеральной медицинской организацией в 2019 году за оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях стационара и дневного стационара в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, с учетом индексации указанного объема финансового обеспечения с применением индексов, используемых при формировании федеральных законов о бюджете Фонда на очередной финансовый год и плановый период (на 2020 год и на 2021 год) - для федеральных медицинских организаций, осуществлявших деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в первом полугодии 2019 г.;

одной двенадцатой от расчетного заявляемого федеральной медицинской организацией объема финансового обеспечения оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, приведенного в заявке, направленной федеральной медицинской организацией в соответствии с частью 2.2 статьи 15 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", скорректированного на коэффициент 0,8, - для федеральных медицинских организаций, не осуществлявших деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в первом полугодии 2019 г.

Федеральные медицинские организации обеспечивают направление в Фонд информации об оказании ими специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в сроки, по формам и в порядке, которые установлены Фондом в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

До распределения в соответствии с порядком распределения объемов предоставления медицинской помощи между федеральными медицинскими организациями в договорах на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации между федеральной медицинской организацией и Фондом, указывается в расчете на первое полугодие 2021 г.:

фактический объем оказанной в рамках обязательного медицинского страхования специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи за первое полугодие 2019 г. - для федеральных медицинских организаций, осуществлявших деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в первом полугодии 2019 г.;

расчетный заявленный федеральной медицинской организацией объем предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, приведенный в заявке, направленной федеральной медицинской организацией в соответствии с частью 2.2 статьи 15 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", скорректированный на коэффициент 0,4, - для федеральных медицинских организаций, не осуществлявших деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в первом полугодии 2019 г.

При формировании, распределении и утверждении объемов предоставления специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год учитываются объемы оказанной в течение переходного периода федеральными медицинскими организациями специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на дату утверждения распределения.

Оплата специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказанной федеральными медицинскими организациями, в том числе в течение переходного периода, осуществляется Фондом после распределения указанным федеральным медицинским организациям объемов предоставления медицинской помощи на основании реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи, представленных федеральными медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом сумм авансов, предоставленных федеральным медицинским организациям в течение переходного периода.

4. Установить, что в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, со дня установления решением высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) на территории субъекта Российской Федерации ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в размере до одной двенадцатой объема годового финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, без учета фактического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.

5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2020 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждена  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2020 г. N 2299

ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2022 И 2023 ГОДОВ

I. Общие положения

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

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на

2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно - территориальная программа обязательного медицинского страхования, территориальная программа).

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

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

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также

необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

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

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

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

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

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

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

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

месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;



болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

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

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.

С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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 могут быть оказаны 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. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2021 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 базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению N 2.

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении N 3.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские

исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

С 1 июля 2021 г. в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении N 4 (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).

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются:

в отношении медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, - органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал);

в отношении федеральных медицинских организаций - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя медицинской организации, на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на едином портале.

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. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием 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 N 4 к Программе в течение

одного дня.

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

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

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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, 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 за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

за 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 круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за 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 круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к настоящей Программе;

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включает 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением N 2 к Программе.

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается приложением N 2 к Программе, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением N 3 к Программе.

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом VII Программы);

требования к территориальным программам и условия оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1



застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

#### V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), 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 Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

углубленной диспансеризации, в том числе в 2021 году за счет иных межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение расходных обязательств субъектов Российской Федерации и г. Байконура по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету соответствующего территориального фонда обязательного медицинского страхования на оплату углубленной диспансеризации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной

медицинской помощи:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Фонда:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и

VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая

профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при

амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или 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 федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств

обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

## VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

2.1.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на

дому, на 2021 год - 0,026 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год - 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,008 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 2,93 посещения:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями - обращений (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, на 2021 - 2023 годы - 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы:

компьютерная томография - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

на 2021 год - 0,063255 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061074 случая лечения;

на 2022 год - 0,063268 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год - 0,063282 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,007219 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями - 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

4.2.1) по профилю "онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,010576 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями - 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы



обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями - 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 год - 0,000509 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000522 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе:

в федеральных медицинских организациях на 2021 - 2023 годы - 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 год - 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установленные в территориальных программах дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания

медицинской помощи.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с установленными Программой нормативами.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, установленных Программой.

Установленные в территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой.

#### VII. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2713,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 474,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 426,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 571,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями - 309,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 671,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1505,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии - 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 937,1 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9879,9 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2119,8 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 584 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 22261,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 25617,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 83365,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 50752,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 84701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 81334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 37382,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 56680,9 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36086,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 107824,1 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 90958,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 109758,2 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 38617 рублей, в том числе в федеральные медицинские организации - 55063,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36555,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), - 2519,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124728,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 124728,5 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 124728,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6578,2 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 2835,7 рубля, на 2023 год - 3004,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год - 493,1 рубля, на 2023 год - 512,8 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год - 443,3 рубля, на 2023 год - 461 рубль на 1 посещение, при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий), на 2022 год - 2216,5 рубля, на 2023 год - 2305,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 652,6 рубля, на 2023 год - 691,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 году - 1981,7 рубля, в 2023 году - 2099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году - 2278,1 рубля, в 2023 году - 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году - 323,4 рубля, в 2023 году - 342,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 701,6 рубля, на 2023 год - 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 год - 1429,8 рубля, на 2023 год - 1487 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1572,8 рубля, на 2023 год - 1666,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии - 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 4445,5 рубля на 2022 год, 4710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 979,2 рубля на 2022 год, 1037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 10324,1 рубля на 2022 год, 10938,9 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2215,1 рубля на 2022 год, 2347 рублей на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 610,3 рубля на 2022 год,

646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 14603,9 рубля, на 2023 год - 15188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 22686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 26919,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22535,2 рубля, на 2023 год - 23831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 28057,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 23680,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 84873,9 рубля, на 2023 год - 89064 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год - 53331,9 рубля, на 2023 год - 55586,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 86165,6 рубля, на 2023 год - 90434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 84587,5 рубля, на 2023 год - 87970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 38537,8 рубля, на 2023 год - 40627,4 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 59516 рублей, на 2023 год - 62520,1 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37129,3 рубля, на 2023 год - 39157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 111157 рублей, на 2023 год - 117184,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 95878,4 рубля, на 2023 год - 100499,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 112909,1 рубля, на 2023 год - 119097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 39810,6 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 58041,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 37525,1 рубля, на 2023 год - 41969,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 60716,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 39619 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год - 2620,6 рубля, на 2023 год - 2725,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за

исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год - 6841,3 рубля, на 2023 год - 7115 рублей.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2021 году - 3726,3 рубля, 2022 году - 3875,3 рубля и 2023 году - 4030,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году - 13764,6 рубля, в 2022 году - 14417 рублей и в 2023 году - 15225,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2021 году - 686 рублей, в 2022 году - 720,3 рубля и в 2023 году - 756,3 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году - 13078,6 рубля, в 2022 году - 13696,7 рубля, в 2023 году - 14469,5 рубля.

При установлении в территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в

пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

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

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 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, субъекты Российской Федерации устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 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 2021 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1010,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1601,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1798 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

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

#### 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 должна включать:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с



перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы;

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;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках

территориальной программы;

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

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение

медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

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

#### 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 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 субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения.

Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

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

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

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (в 2021 году - не менее 60 процентов, в 2022 и 2023 годах - не менее 70 процентов);

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

Приложение N 1  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод л.
	Абдоминальная хирургия				

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция железы наложение гепатик резекция железы дисталь поджелудочной железы дисталь поджелудочной железы срединная резекция поджелудочной железы (атипичная) панкреатическая резекция желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы панкреатическая резекция желудка
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени использование лапароскопии резекция печени резекция (сегментарная) резекция (сегментарная) реконструктивные операции пластические операции резекция (сегментарная) эмболизация использование лекарственных средств резекция (сегментарная) комбинированные операции ангиопластика абляция новообразования

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое восстановление непрерывности закрытой формы
				колэктомия прямой кишки, тонкокилеоректэктомия, илеостомия, резекция брюшной прямой кишки, низведение отделов анального канала
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища с полным удалением сегмента проктоанального канала
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение внутреннего отверстия или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция в том числе свища

			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекци аппенд: кишки и формир ректаль
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекци формир наданал бокового анастом
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекци аппенд: кишки и формир ректаль
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконст восстан по восс: непрери ликвид: формир
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекци отделов прямой
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпрои формир резерву илеосто  колэкто анальнс кишки,  резекци отделов кишки,
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпрои формир резерву илеосто  резекци участка толстой формир илеосто



2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	одностороннее удаление надпочечника двустороннее удаление надпочечников удаление забрюшинной опухоли аортоскопия лимфаденоэктомия лапароскопия
					эндоскопическое удаление надпочечника
					двустороннее удаление надпочечников двустороннее эндоскопическое удаление надпочечников аортоскопия лимфаденоэктомия эндоскопическое удаление забрюшинной опухоли
					удаление забрюшинной опухоли

### Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия генно-инженерными препаратами последующий контроль иммунного статуса диагностика иммунного гемостаза методы
----	---	--------------	--	-------------------------	--

	методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия генно-и лекарст последу иммунс контрол диагнос иммунс гемоста методо
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операци владали абдоми их соче' комбин операци использ имплан  операци владали абдоми их соче' комбин (промои или кул использ синтети  операци владали абдоми их соче' комбин связочн лапарос доступс
					операци владали абдоми их соче' комбин сфинкт
					операци владали абдоми их соче' комбин шейки г

		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операция влагалища, абдоминальные сочетания, комбинированная (промоу) влагалища, операция, использование имплантов
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слингов TVT, ТС импланты
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление, здоровые, использование лапароскопии, комбинированная с иммунными исследованиями тканей

#### Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	полихимиотерапия, генно-инженерные биологические лекарственные препараты, иммунотерапия, морфологические, гистохимические инструментальные исследования
----	---	-----------------	---	-------------------------	---

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

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия, включающая использование рекомбинантных факторов свертывания крови
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммунотерапию, моноклональную иммунотерапию, рекомбинантные препараты

		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	компле: и хирур том чис антиагр фибрин фермен антипр лекарст препара глюкокс терапия высоко иммунс терапия монокл замести препара плазмы
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	компле: иммунс терапия монокл высоки: глюкокс препара плазмо Диагнос монито мульти Виллеб протеаз фактор
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	компле: и хирур том чис методы антико антиагр иммунс терапия монокл массив плазма

		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	компле: и хирург включая аффере лечения терапии терапии терапии и дезагг замести компон плазмы
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	компле: и хирург том чис пульс-т гормона иммунс терапия иммунс терапия монокл использ рекомб колони факторс
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консерв том чис антибак противс противс использ рекомб колони факторс
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	компле: лечение програм иммунс терапия терапия донорс противс хелатор

7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная терапия: эфферез, афферез, лечение, вмешательства, избыток, продукты, метаболизм, терапия, протезы, дыхательная функция, генетическая, больные, течение, целью, развитие, хелатор
----	--	---------------------	--	-------------------------	---

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление, секвестрация, число, с, эндоскопическая техника, прямой, анастомоз, этапные, пищевода, ликвидация, трахеопищеводный свищ
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	--

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение, узкополосная, фототерапия, локальная, комбинированная, и общей, общей, бальнеотерапия, плазмаферез, цитостатики, иммуносупрессанты, лекарственные препараты, синтетические, производные
----	---	-------	---	-------------------------	--

		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными средствами, синтетическими витаминами, применением
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение низкими дозами системной терапии, средней дозой фототерапии, локальными комбинированными и общей облучением ультрафиолетом в сочетании с цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными препаратами, синтетическими витаминами, применением
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение узкополосным ультрафиолетом, средней дозой длительно действующей фототерапии, антибиотиками, иммуносупрессивными лекарственными препаратами, плазматерапией
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение системными глюкокортикостероидами, цитостатическими иммуносупрессивными антибиотиками, лекарственными



		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение дальнейшей фототерапии антибактериальными глюкокортикостероидными препаратами
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами

Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное лечение в палатах интенсивной терапии; антибактериальная терапия; специализированная структура (ожоговый центр); применение противомикробных препаратов (флюиды); кроватки; круглогодичное наблюдение; гемодиализ; волемика; респираторная терапия; применение искусственных легких; воздействие ультразвука; плазмаферез; и лечение ожоговых ран; использование эндоскопического оборудования; поддержка медикаментозной терапии ожоговых ран; использование современных покрытий; некрэктомика; пластик
-----	--	--	--	-------------------------	---

11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное лечение в палатах интенсивной терапии с применением специализированной структуры (ожоговый центр) с применением противомикробных (флюидотерапия, кровопереливание, круглогодичное мониторирование гемодинамики, реанимационные мероприятия, применение искусственной вентиляции легких; воздействие на ожоги применением ультрафиолетовой плазмы и лечение ожоговых ран с использованием эндоскопического оборудования; поддержка медикаментозной терапии ожоговых ран с использованием современных покрытий некрэктановых пластин
-----	---	--	---	-------------------------	--

### Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах	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	удаление опухоли с применением интраоперационной ультразвуковой сканирующей системы; удаление опухоли с применением методов интрасканирующей технологии
-----	---	--	---	-----------------------	---

функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удалены применены интраоперационная навигация удалены применены интраоперационная ультразвуковая сканирование удалены применены методика (интрасканирование) технологическая
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствол и парастволовая локализация	хирургическое лечение	удалены применены интраоперационная навигация удалены применены интраоперационная ультразвуковая сканирование удалены применены методика (интрасканирование) технологическая
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удалены применены нейронавигация удалены применены интраоперационная флуоресцентная микроскопия
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удалены применены нейронавигация функциональные зоны головного мозга

					удалени примен интрао навигат
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удалени примен интрао навигат  удалени примен интрао ультраз сканиро
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удалени примен интрао навигат  удалени примен эндоско ассисте
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удалени примен интрао навигат  удалени примен эндоско ассисте
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удалени примен методо (интрас техноло  удалени примен интрао навигат

		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удалени примен методо: (интрас технолс
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоско опухол пластич хирурги помощ или алл
					удалени примен методо: (интрас технолс
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удалени примен методо: (интрас технолс
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрорх удалени
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удалени мальфо

	мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипир аневри: стереот дренир: тромбо.
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконст вмешат экстрак церебра
	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	микрох реконст врожде приобр деформ основа скелета примен аллотра
13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрис тромбо. артерий

14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворс операц индиви ликворс систем
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворс операц индиви ликворс систем



16.	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессионно-стабилизирующие операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>
17.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярные вмешательства с применением клеевых микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>

18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противо с учетом электрич анализа видеом  традици триггер вентиль контроль объема  высоко осцилля искусств легких
					профил синдром диссеми внутри сверты наруше систем контроль тромбо коагуло  постан вентрил

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	P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузии кардио-вазотропных респираторных основанных инструментальных мониторинговых параметров том числе выполненных дополнительных исследований (доплерография, определение магистральных артерий также ларезонасная иммуномолекулярные исследования
					неинвазивные принудительные легких
					профилактика синдрома диссеминированной внутрисосудистой свертываемости нарушение системного контроля тромбокоагуляции
					хирургические (лигирование, клипирование артерий)

					индивидуальное лечение с учетом результатов гистопатологического анализа, видеомониторинг
					крио- и лазерное лечение, сетчатка
					лечение по методу

**Онкология**

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитомия, видеоассистированная гемитомия, видеоэндоскопическая резекция железы, видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухоли, резекция железы, видеоассистированная гемитомия, истмусэктомия, видеоассистированная
-----	---	---	---	-----------------------	---

		С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21			резекци железы навигат парацел видеоас
					биопси: лимфат видеоас
					эндола видеоэн радиоч термоас
					эндола видеоэн фотоди
					видеоас операц голови
					радиоч криоде абляци терапиз шеи по навигат контро томогра

		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение аргоног коагуля эндоскопическое лечение электрическое удаление эндоскопическое лечение фотодинамическое лечение опухолей эндоскопическое лечение деструкция опухолей
					поднаркозное эндоскопическое лечение фотодинамическое лечение опухолей
					эндоскопическое лечение реканализация дыхательных путей недостаточность стенозы гортани
					эндоскопическое лечение ультразвуковое лечение злокачественных опухолей
					эндоскопическое лечение комбинированное (электрическое аргоног коагуля фотодинамическое лечение опухолей)
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение аргоног коагуля эндоскопическое лечение лазерное лечение опухолей эндоскопическое лечение бужирование дилатация стеноза эндоскопическое лечение

					эндоскопическое комбинированное (электроаргонокоагуляционная фотодинамическая опухоль)
					эндоскопическое электроудаление
					эндоскопическое фотодинамическое опухоль
					эндоскопическое стентирование опухоли
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическое и стентирование стеноза
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическое радиочастотное термоабляция злокачественных новообразований стентирование протоков видеоэндоскопический контроль внутриартериальная эмболизация (химиотерапевтическое опухоль) селективная (химиотерапевтическое воротная)

					чрескожная термоабляция печени навигационный контроль навигационный
					биоэлектрический
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожная дренирование протоков стентирование рентгеновский контроль
					стентирование протоков рентгеновский контроль
					химиотерапия
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое общее
					эндоскопическое бужирование дилатация стеноза протока эндоскопическое
					эндоскопическое стентирование протоков стеноза анастомоз характеристика видеоэндоскопический контроль
					эндоскопическое лазерное опухоль протока
					эндоскопическое фотоэндоскопическое опухоль протока



					чрескожная дренирование протока стентирование рентгеновский контроль
					стентирование протока рентгеновский контроль
					внутрифотодиагностика под рентгеновским контролем
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодиагностика опухоли протока
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожная дренирование протока стентирование рентгеновский контроль
					стентирование протока рентгеновский контроль
					лапароскопическая холецистэктомия резекция печени
					внутрифотодиагностика под рентгеновским контролем
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование желчных протоков чрескожная дренирование протока стентирование рентгеновский контроль

					стентир протока рентген контроль
					внутри фотоди под рен контроль
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентир поджел эндоско фотоди опухоли чрескож дренир протока стентир рентген контроль
					стентир протока рентген контроль
					эндоско стентир протока стенозе видеоэн контроль
					химиоэ поджел
					радиоч опухоле железы
					радиоч опухоле железы видеоэн
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоско аргоног коагуля эндоско деструк опухоле

					поднар: эндоско фотоди опухол
					эндопр бронхо
					эндоско реканал дыхател недоста стенози бронхо
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоско деструк
					эндоско фотоди опухол
					поднар: эндоско фотоди опухол
					эндоско аргоног коагуля
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопр эндоско аргоног коагуля эндоско реканал дыхател недоста стенози трахеи эндоско стентир образнс
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоас лобэктс

			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиоч: опухоли ультраз и (или) компьюс
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиоч: термоа(с) ультраз и (или) компьюс  видеоас удалени средост
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селекти (суперс эмболи (химио: опухол местно формах рециди опухол простр
					радиоч: опухоли грудной ультраз (или) пс компьюс
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоас парасте лимфад
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирг придат видеоэп  экстирг придат видеоэп  лапарос трансп  селекти (химио: маточн

			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многок фотодин шейки
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистеро фотодин аблац экстирг придатк видеоэн влагали матки с видеоэн ассисте экстирг маточн видеоэн
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапарос аднексэ яичник резекци
					лапарос аднексэ одностс контрол и субто большо
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многок фотодин пролон фотодин в том чн гиперте
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапарос лимфад
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерст фотодин опухоли железы навига контрол навига

					радиоч: опухол железы навигат контро томогра
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селекти суперсе эмболи (химио: внутрен артери  биоэле
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxNx1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапарос забрюш лимфад
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многок фотоди пролон фотоди
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиоч: опухол ультраз и (или) компьюс
					селекти суперсе эмболи (химио: почечн
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерст фотоди
			злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селекти суперсе эмболи (химио: внутрен артери
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеотс (видеоа резекци (первич двустор

					видеотс (видеоа резекци (первич двустор использ "рука по
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутри установ фотоди под вид контрол ультраз и (или) компьюс дальней пролон внутри фотоди
					внутри фотоди
					Биоэле
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеотс удалени  видеотс плевры
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многок фотоди пролон фотоди интерст фотоди фотоди гиперте
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопл ультраз и (или) компьюс

		C79.8			аблаци новооб ультраз рентген под кон компьюс
					вертебр лучевы
					селекти (суперс эмболи (химио: опухол
					многок фотоди пролон фотоди интерст фотоди фотоди гиперте
					биоэле
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9,	опухолы головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеа с одно опорно  энуклеа с форм двигате имплан  лимфад расшир реконст пластич реконст тканей  лимфад расшир реконст пластич  гемиглс реконст пластич



		C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			резекци слюнно реконст пластик  резекци комбин микрох пластик  резекци микрох пластик  гемиглс микрох пластик  глоссэк микрох пластик  резекци слюнно ветвей . микрох неврол
					гемити] микрох пластик нерва

					лимфад расшир реконст пластик (микро: реконст
					широко кожи с ] пластик расшир (микро: реконст
					паратид радикал микрох пластик
					широко мелано. реконст пластик расшир (микро: реконст
					гемитид микрох пластик
					тиреоид расшир реконст пластик
					тиреоид расшир комбин реконст пластик
					резекци железы микрох неврол гортан
					тиреоид микрох неврол гортан

		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция желудка кишечной трансекцией одномо эзофагэ (субтотальная) пищевод лимфаденоэктомия и пластическая реконструкция
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция кишечной рубцовой поджелудочной эндоскопическое лечение реконструкция желудка тяжелые эзофаги резекция реконструкция кишечной межкишечной при болевой оперировании циторедакция гастрэктомия интраоперационная фотодинамическая терапия циторедакция проксимальная резекция интраоперационная фотодинамическая терапия
					циторедакция субтотальная желудка интраоперационная фотодинамическая терапия

					циторе; гастрэк; интраоп внутриб гипертс химиот
					циторе; прокси резекц интраоп внутриб гипертс химиот
					циторе; субтота желудк; интраоп внутриб гипертс химиот
					циторе; комбин с радио термоа метастс печени
					расшир комбин дисталь резекц
					расшир комбин прокси резекц числе с резекц
					расшир комбин гастрэк транстс пищевс
					расшир комбин экстирг оперир

					расшир комбин резекц желудк
					резекци кишечн желудк комбин
					пилоро резекци
					удалени рециди новообр комбин
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкре: резекци расшир комбин
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконст кишки межкиш  правост гемико: расшир лимфад субтота перитон экстирг сальни терапиз  правост гемико: расшир лимфад субтота перитон экстирг сальни гиперте внутри химиот

					левостогемикорасширлимфад субтота перитонэкстирсальни терапия
					левостогемикорасширлимфад субтота перитонэкстирсальни гипертевнутри( химиот
					резекци кишки ( лимфад субтота перитонэкстирсальни терапия
					резекци кишки ( лимфад субтота перитонэкстирсальни гипертевнутри( химиот
					резекци расширлимфад субтота перитонэкстирсальни терапия

					резекци расшир лимфад субтота перитон экстирг сальни гиперте внутри химиот
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правост гемикол расшир лимфад  комбин правост гемикол соседни  резекци кишки лимфад  комбин сигмови резекци
					правост гемикол легкого
					левосто гемикол расшир лимфад
					комбин левосто гемикол соседни
					резекци резекци
					резекци расшир лимфад
					комбин прямой соседни

					расшир комбин промеж прямой
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервос(б внутри(б прямой прецизи и сохра вегетат систем(б
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигек комбин <hr/> резекци реконст пластич
					резекци комбин ангиоп(б
					анатом(б резекци примен радиоч(б термоа(б
					правост гемигек примен радиоч(б термоа(б
					левосто гемигек примен радиоч(б термоа(б
					расшир правост гемигек примен радиоч(б термоа(б
					расшир гемигек примен радиоч(б термоа(б



					изолир гиперт хемиоп медиа с приме радио термоа
					расшир правост гемигег
					расшир гемигег
		С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбин лобэктс циркул соседни (форми межбро анастом
					расшир комбин лобэктс пневно резекци и струк (мышеч пищев предсе грудной полый в трахеоб боковой адвенти резекци легочнс циркул трахеи
					радио термоа перифе злокаче легкого

		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удалени средост соседни (легкого пищево предсер грудной полый в аорты и
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролон внутри гиперте химиоп фотоди
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удалени реконст пластич резекци реконст пластич резекци реконст пластич декомпл ламинэ фиксац
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широко мелано дефекта мышечн использ микрох техники
					широко кожи с ] пластич
					расшир иссечен реконст пластич дефекта
					комбин иссечен реконст пластич дефекта

					широко кожи с ] пластич расшир (микро: реконст
					иссечен эксцизи сигналь лимфат эксцизи сигналь лимфат реэксци послеог
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удалени рециди забрюш комбин
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удалени рециди метаста брюшн примен методо: (фотоди радиоч: термоа
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолиро гиперте региона конечно

		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикал молочн одномо маммо широча спины, мышце комбин
					отсроче молочн мышеч (кожно- прямой торакод лоскуто использ эндопр микрох техники
					отсроче молочн свободн мышеч числе с микрох техники
					резекци определ лимфоу
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расшир культи
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирг и параа лимфад субтота большо экстирг придат экстирг лимфад интраоп терапия

		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированное при злокачественных новообразованиях двустороннее или резектосальпингэктомия большинство интраоперационных фотодиагностических терапий фотодиагностики
					аднексэктомия односторонняя контроль и субтотальная большинство интраоперационных фотодиагностических терапий фотодиагностики
					циторедукция при злокачественных новообразованиях фотодиагностики
					циторедукция с внутривенной гипертермией химиотерапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление опухоли удаление опухоли фотодиагностики
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация двусторонняя пахово-лимфадэктомия
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция предстательной железы
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфадэктомия

		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия, тромбэктоми
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция, злокачественные новообразования, резекция, применение методов: (радиочастотная интерстициальная абляция)
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистэктомия с расширением лимфатических узлов, резекция интраабдоминальной фотодинамической терапии, низкочастотная лазерная терапия
					трансуретральная резекция мочевого пузыря, интраабдоминальная фотодинамическая терапия, низкочастотная лазерная терапия
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление опухоли, расширение лимфатических узлов
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширение адrenaла, адrenaла, соседних органов
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомическая сегментэктомия, атипичная, при множественных рецидивах, двустороннее поражение легких
					удаление опухоли, резекция множественных легочных узлов, физическая терапия

					изолир гиперте химиоп
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоп послеоп химиот провед вмешат одной г
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоп химиот провед вмешат одной г
21.	Высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высоко фокуси ультраз (HIFU)
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высоко фокуси ультраз (HIFU) г новооб поджел

		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокофокусный ультразвук (HIFU) при новообразованиях
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшной полости I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокофокусный ультразвук (HIFU) при новообразованиях брюшной полости
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокофокусный ультразвук (HIFU) при новообразованиях молочной железы
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокофокусный ультразвук (HIFU) при новообразованиях
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22,	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	терапевтическое лечение	комплексная таргетная терапия: химиотерапия, факторы роста, антибиотикотерапия, противовирусная



солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей

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

нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск

23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конфор лучевая IMRT, IGRT, стереот Радикомпьютерная томография магнитно-томография планирования Фиксированный Объем мишеней дыхани
		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	конфор лучевая IMRT, IGRT, Гр). Радикомпьютерная томография магнитно-томография планирования Фиксированный Объем мишеней

		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конфору лучевая IMRT, IGRT). Рад Компью томогра магнит топоме планир Фиксир Объемн мишен
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конфору лучевая IMRT, IGRT). Рад Компью томогра магнит топоме планир Фиксир Объемн мишен
		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	конфору лучевая IMRT, IGRT). Рад Компью томогра магнит топоме планир Фиксир Объемн мишен
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конфору лучевая IMRT, IGRT) стереот Радиом Компью томогра магнит топоме планир Фиксир Объемн мишен дыхани

24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная лучевая IMRT, IGRT (стереотаксис Гр). Радикотерапия Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование Фиксация Объемные мишени 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 лучевая IMRT, IGRT (стереотаксис Гр). Радикотерапия Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование Фиксация Объемные мишени

		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформационная лучевая терапия (IMRT, IGRT). Радикальная Комбинированная томография магнитно-резонансная томография планирования Фиксированный Объем мишеней
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформационная лучевая терапия (IMRT, IGRT). Радикальная Комбинированная томография магнитно-резонансная томография планирования Фиксированный Объем мишеней
		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	конформационная лучевая терапия (IMRT, IGRT, стереотаксическая Гр). Радикальная Комбинированная томография магнитно-резонансная томография планирования Фиксированный Объем мишеней
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформационная лучевая терапия (IMRT, IGRT). Радикальная Комбинированная томография магнитно-резонансная томография планирования Фиксированный Объем мишеней дыхательных путей

25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конфор лучевая IMRT, IGRT (стереотаксис Гр). Рад Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование Фиксация Объемные мишени дыхательной
		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	конфор лучевая IMRT, IGRT (Гр). Рад Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование Фиксация Объемные мишени

		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформационная лучевая терапия (IMRT, IGRT). Радикальная терапия. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, планирование. Фиксация. Объемные мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформационная лучевая терапия (IMRT, IGRT). Радикальная терапия. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, планирование. Фиксация. Объемные 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	конформационная лучевая терапия (IMRT, IGRT). Радикальная терапия. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, планирование. Фиксация. Объемные мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформационная лучевая терапия (IMRT, IGRT). Радикальная терапия. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, планирование. Фиксация. Объемные мишени дыхания

Оториноларингология

26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконст анатом: звукоп средне микро техник аллоген в том ч обнаже реинне; исполь; монито  реконст при врс развити атрезии хронич средне примен микро техник аутотка трансп металл  реконст слухоул после р на сред хронич средне
					слухоул с приме имплан костной
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпан примен микро техник трансп металл



					стапедс патолог врожде приобр вовлече предвс аутогта трансп металл
					слухоул с приме среднег
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селекти деструк микрох вмешат внутрен примен техники
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренир эндодил простра с приме микрох лучевой
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удалени примен эндоско навигат эндовас эмболи микроэ помощи
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удалени или руб исполь: микрох лучевой эндодла реконст пластич на голо исполь: имплан матери микрох техники

		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирургическое лечение	ларингоскопия, доброкачественные новообразования, паралич и гортани
					операции, замещение функции гортани, применение микрохирургической техники, электростимуляция, мониторинг
	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, околоносовые пазухи, использование аутокостной трансплантации, имплантация металлов, эндопротезирование, биодеградация, фиксация
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление, применение микрохирургической техники, фотодинамическая терапия, применение микрохирургической техники, эндоскопия

#### Офтальмология

29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе	хирургическое лечение	модификация, синусит, задняя камера, в том числе лазерная терапия
-----	--	---	---	-----------------------	---

			числе с осложнениями, у детей		модифицированные синустр
					числе у детей с факоэмузией, осложненной имплантацией интраокулярной линзы
					синустр
					имплантация моделирующей трапанектомии
					подшивание тела с зрачком склеры
					вискоэктсия
					микроразрыв интрасклеральной диатермии
					микроразрыв шлеммовой оболочки
					непроникновение склерэктомии, ультразвуковой факоэмузией, осложненной имплантацией интраокулярной линзы, том числе лазерной
					реконструкция камеры глаза, ультразвуковой факоэмузией, осложненной имплантацией интраокулярной линзы, том числе лазерной
					удаление катаракты задней камерой имплантацией интраокулярной линзы

					<p>реконст камеры экстрак катарак интрао1</p> <hr/> <p>имплан антигла дренаж</p> <hr/> <p>модифи синустр имплан антигла дренаж</p> <hr/> <p>антигла операц факоэм осложн имплан интрао1 том чис лазернс</p>
	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эпискле (или) лс пломби с трансл лазеркс</p> <hr/> <p>реконст камеры экстрак катарак эластич линзы</p>

			<p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		удалены катаракта задней имплантом интраокулярном числе лазерно
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2,</p>	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика,	хирургическое лечение	<p>иридоэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация посттравматической глаукомы</p>

		<p>H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>исправл травмаг с пласти экстрао</p> <p>факоас травмаг имплан моделе линзы</p>
	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконст на экст при но орбиты</p> <p>отсроче леватор новооб</p> <p>тонкои аспир новооб орбиты</p>

			роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		подшиве скрепок новооб отграни разруш лазеркс новооб радиоэи одномо реконст пластич новооб придат
					лазерэк одномо реконст при ноэ придат
					радиоэи лазерис новооб придат
					лазерэк лазерис новооб придат
					погруж диатерг новооб придат
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспу сектора панрети коагуля зон сет отграни коагуля диодна: фотоко: с криок криоко:

30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение птоза в подвешивании укороченных мышц исправление пластики мышц
-----	---	--	---	-----------------------	---

Педиатрия



31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	полико: с приме специф меди и под кон эффект примен иммунс биохим молеку методо определ микроэ биологи компле визуаль
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	полико: с приме гормон цитоста лекарст частич паренте подбор специал энтерал контрол терапии компле цитокси иммунс морфол иммунс методо также м
		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	компле примен диффер назначе замести фермен препара формир ткани

	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	полико: иммунс лечение глюкоко цитото иммунс контро инстру диагнос иммунс эндоско рентген ультраз
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	полико: иммунс лечение циклос микофе контро иммунс биохим инстру диагнос
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	полико: при при врожде почек п лаборат инстру диагнос

33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический 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	терапевтическое лечение	полико: метабо: в миока: нейров: регуляц: блокатс: диурети: антиар: кардио: антиби: против: нестерс: гормон: цитоста: лекарст: внутри: иммунс: контро: иммунс: маркер: миокар: сердеч: (pro-BN энергет: методо: анализ: монито: показат: внутри: гемоди: исполь: визуали: диагнос: (ультра: диагнос: доплер: резона: мульти: компьс: вентри: корона: генетич
-----	---	---	---	-------------------------	---

34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм диабета на основе генетических и иммунологических исследований помповых систем мониторинга
-----	---	----------------------	---	-------------------------	---

Ревматология

35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	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 включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторных исследований иммунологических молекул, методов диагностики, включая рентгенографию, ультразвуковую магнитно-резонансную томографию
-----	---	--	--	-------------------------	---

					полико: иммунс терапия пульс-т глюкок цитото иммунс лаборат исполь: иммунс молеку: методо: диагнос исполь: рентген (включа томогра ультраз магнит томогра
--	--	--	--	--	--

Сердечно-сосудистая хирургия

36.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонн установ (сосуды
37.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонн установ (сосуды
38.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонн установ (сосуды

39.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонн установ (сосуды)
40.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонн установ (сосуды)
41.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонн установ (сосуды)
42.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонн установ сосуд (с

43.	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, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплан адаптiр однокал кардиоc
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплан адаптiр однокал кардиоc
45.	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	имплан адаптiр двухкал кардиоc

46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокс шунтир ишемич сердца искусств кровосн
-----	--	-----------------------	--	-----------------------	---

#### Торакальная хирургия

47.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосе
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонн
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеотс резекци осложн
48.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластик легкого

#### Травматология и ортопедия

49.	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	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	восстан позвонк функци костног биоком под инт флюорс



	погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление функции диска при декомпенсации обязательных интраоперационных флюороскопических
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением 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 конечности различными видами остеосинтеза
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролизис кисти с чрескостным интраоперационным остеосинтезом

		S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			реконст пластич вмешат стоп с и и аллот имплан остеоза матери металл
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами	хирургическое лечение	чрескост использ цифров чрескост метод аппарат модуль корриги костей конечн

			суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		комбин последс использ и блоки интрам накостн
		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	реконст прокси дистал бедрен костей разви деформ корриг с остео погруж
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создан взаимо путем в различ остеото больше измене простра положе имплан аппарат фиксац
					корриг с фикса или апп фиксац

50.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионная стабилизация, в том числе с помощью имплантов, доступ к позвоночному каналу, вентральная стабилизация, спондилодез, использование пластинок, погружные
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация сустава
M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)				
52.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация, компьютерная навигация, одностороннее эндопротезирование, биологические конечности

	<p>сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>				<p>устранение многоплановых деформаций, использование аппарата пассивной навигации</p>
		<p>M16.2, M16.3</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация в том числе компьютеризированного аппарата фиксации</p> <p>имплантация диспластического компонента костной крыши или замещение крыши из трабекул</p> <p>укорачивание бедренной кости, имплантация диспластического компонента реконструкции механической трансферной вертела</p>
		<p>M16.4, M16.5</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация в том числе компьютеризированного замещения костных аутотранспортируемых опорных трабекул</p> <p>артролиз, восстановление конечности, применение внешне</p>

					имплантаты замещения костных аутотрансплантатов опорных трабекул предваггинального аппарата
53.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластикой в том числе погружением

#### Урология

54.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретрологическое лоскутное кишечное мочеточниковое уретероцеле (операция в том числе у детей) уретероцеле рецидивирующее уретероцеле у детей эндоскопическое бужирование стентирование у детей цистопластика восстановление гипоспадия экстрофия
-----	--	---	--	-----------------------	--

					пластич свища с реконст апенди Митроф нейрог пузыре
					радикал кишечн мочево
					аугмент цистоп
					восстан исполь реваску свободн
					уретрог слизист иссечен женски (фистул
	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- экстрап простат
					лапаро- экстрап цистэк
					лапаро- ретроп тазовая
					лапаро- ретроп нефрэк
					лапаро- ретроп иссечен
					лапаро- ретроп пластик мочето мочето
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной	хирургическое лечение	лапаро- ретроп нефроу

			лоханки		лапаро-ретроперитонеальная резекция
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефрэктомия, сочетанная литотрипсия, применение литотрипсера
55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика, использование синтетических протезов мочи

Челюстно-лицевая хирургия

56.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструкция хейлоринной пластики
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая рубцовая пластика верхней губы и носа
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика лоскута прилегающей щеки, янтарная пластика, реваскуляризация лоскута
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструкция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная урановая пластика, сфинктеропластика, фарингопластика)



		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирурги расщел методо пласти трансп имплан матери
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирурги аномал области переме дисков компле
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пласти тканей ушной ]
		Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пласти микрос
			макростомия	хирургическое лечение	пласти макрос
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удалени
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удалени

	образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удалени одномо устране исполь: трансп имплан матери: трансп сосудис челюсти
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устране деформ исполь: трансп имплан матери:

### Эндокринология

57.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	компле включа персона терапии на осно генетич иммунс гормон биохим диагнос
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	компле включа суточнс гликеми анализс суточнс нормал углевод системс введени (инсули
58.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирурги последу иммунс исследо удалени

			синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма, проведение операции надпочечников, применение соматостатических препаратов, пролонгированные действия стероидов
--	--	--	---------------------------------------	-----------------------	--

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

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

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

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

ассигнований бюджетов субъектов  
Российской Федерации

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения
Абдоминальная хирургия				
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение

			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение

3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение
----	--	---------------------	---	-----------------------

Акушерство и гинекология

4.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение

	<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	N80	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	хирургическое лечение
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	хирургическое лечение
			<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	комбинированное лечение
			<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	хирургическое лечение
				комбинированное лечение

	<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>
5.	<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>
		<p>O34.1, O34.2, O43.2; O44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	



6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение
----	---	--	---	-----------------------

Гематология

7.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение
		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), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение

Дерматовенерология

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

Детская хирургия в период новорожденности

10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение
	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
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение

Комбустиология				
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение
Неврология (нейрореабилитация)				
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового 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
Нейрохирургия				
13.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение

		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение
		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
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение

	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение

		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
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том	хирургическое лечение



	<p>нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>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</p>	<p>числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>	
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>
	<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>

		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
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение

		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение

богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение
	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
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение

	<p>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</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	<p>хирургическое лечение</p>
		<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>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)</p>	<p>хирургическое лечение</p>
		<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>

15.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	хирургическое лечение

		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение
	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
16.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение
17.	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	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

опухолях головы и головного мозга			
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва  хирургическое лечение
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга  хирургическое лечение
		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
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты  хирургическое лечение
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней  хирургическое лечение



18.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение

		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение

Онкология

19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение
-----	--	---	---	-----------------------

		C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73		
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение

		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение

		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение

C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение
C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение

C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение

		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение



C08.8,  
C08.9,  
C09.0,  
C09.1,  
C09.8,  
C09.9,  
C10.0,  
C10.1,  
C10.2,  
C10.3,  
C10.4,  
C10.8,  
C10.9,  
C11.0,  
C11.1,  
C11.2,  
C11.3,  
C11.8,  
C11.9,  
C12,  
C13.0,  
C13.1,  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14.0,  
C14.2,  
C14.8,  
C15.0,  
C30.0,  
C30.1,  
C31.0,  
C31.1,  
C31.2,  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9,  
C32.0,  
C32.1,  
C32.2,  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9,  
C33,  
C43.0  
-  
C43.9,  
C44.0  
-  
C44.9,  
C49.0,  
C69,  
C73





		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение

		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение

		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение

		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,	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



C79.5,  
C43.5

			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение

		<p>C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5</p>	<p>первичные злокачественные 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</p>	хирургическое лечение
			<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p>	хирургическое лечение
		<p>C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	хирургическое лечение

		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение

		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение

		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)	
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение

		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение

		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение
		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 брюшинного пространства	комбинированное лечение



		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение
	C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение
		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение
	C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение
		злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение
		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение
		рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение

		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение

		<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинированное лечение</p>
		<p>C40, C41, C49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>

22.	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
-----	--	---	--	--------------------------------

23.	Внутриканевая, внутриволостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение
		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
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение

	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, 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	терапевтическое лечение
24.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым	терапевтическое лечение

			синдромом	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.	Терапевтическое лечение

		<p>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</p>	<p>Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.</p>	
27.	<p>Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>



--	--	--	--	--

28.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение

29.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1 - 2, N3 - 4), рецидив	хирургическое лечение
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение

		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение

		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение

		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CNOM0)	хирургическое лечение
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bNOM0)	хирургическое лечение
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение

30.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение
31.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение

32.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение
Оториноларингология				
33.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение
	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
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическое лечение



			Паралич голосовых складок и гортани.	
34.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение
Офтальмология				
35.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение

36.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими	хирургическое лечение

		H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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 эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами


	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>

	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>

37.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела,	хирургическое лечение

		<p>H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки</p>	<p>хирургическое лечение</p>



		Q13.4, развития слезного аппарата Q13.8, без осложнений или Q14.0, осложненные патологией Q14.1, роговицы. Врожденные Q14.3, болезни мышц глаза, Q15.0, нарушение содружественного H02.0 движения глаз - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	
--	--	--	--

38.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного	комбинированное лечение

	и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение		нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	
39.	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

#### Педиатрия

40.	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 бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение
-----	---	--	---	-------------------------

	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение</p>

	<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3</p>	<p>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)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
41.	<p>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</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение

		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение

	<p>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 коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>M33, M34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
		<p>M30, M31, M32</p>	<p>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>терапевтическое лечение</p>



		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение
--	--	-----	---	-------------------------

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

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем 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 переменный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

	исследованием	неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	
		<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	терапевтическое лечение

42.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</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. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
-----	---	--	--	--------------------------------

43.	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	терапевтическое лечение

Сердечно-сосудистая хирургия

44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1	хирургическое лечение
-----	--	--	---	-----------------------

		I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	
45.	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
46.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и	Q20.1 - Q20.9, Q21,	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение

	соединений магистральных сосудов	Q22, Q23, Q24, Q25		
47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение



48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими	хирургическое лечение

		I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	
51.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение
52.	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

53.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение
54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение
55.	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 (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение
56.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение

57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	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

#### Торакальная хирургия

59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение

	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения	
		I32	перикардит	хирургическое лечение
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение

		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
60.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
61.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение



		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
		I32	перикардит	хирургическое лечение
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение

Травматология и ортопедия

62.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение
-----	---	-----------------------------	--	-----------------------

		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение
--	--	---	---	--------------------------

		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
63.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровообращения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не 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>хирургическое лечение</p>
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение
64.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение

65.	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
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение
		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 вывихом или подвывихом	хирургическое лечение

		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
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение
66.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и	хирургическое лечение

			<p>многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>	
67.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>
68.	<p>Реэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>
			<p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>



		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение

			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение
69.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение
Трансплантация				
70.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение
	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 железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. 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 и тканей	хирургическое лечение

71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	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
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение

73.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при 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. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	Хирургическое лечение
74.	Трансплантация костного	C38.1,	болезнь Ходжкина.	Хирургическое

мозга аутологичная

C38.2, Неходжкинские лимфомы.  
C40, Множественная миелома и  
C41, злокачественные  
C47.0, плазмоклеточные  
C47.3, новообразования.  
C47.4, Лимфоидный лейкоз  
C47.5, (лимфолейкоз). Миелоидный  
C47.6, лейкоз (миелолейкоз).  
C47.8, Моноцитарный лейкоз, острая  
C47.9, эритремия и эритролейкоз.  
C48.0, Апластические анемии.  
C49, Миелодиспластические  
C49.5, синдромы. Примитивная  
C52, нейроэктодермальная опухоль  
C56, (PNET). Нейробластома.  
C62, Первичный миелофиброз,  
C64, вторичный миелофиброз при  
C65, миелопролиферативном  
C66, заболевании (трансформация  
C68, истинной полицитемии и  
C71, эссенциальной  
C74.0, тромбоцитемии в  
C74.1, миелофиброз).  
C74.9, Злокачественные  
C76.0, новообразования других типов  
C76.1, соединительной и мягких  
C76.2, тканей (рабдомиосаркома).  
C76.7, Злокачественные  
C76.8, новообразования костей и  
C81, суставных хрящей (саркома  
C82, Юинга, фибросаркома,  
C83, хондросаркома). Болезни  
C84.0, накопления. Остеопетроз.  
C84, Врожденные синдромы  
C85, костно-мозговой  
C90, недостаточности. Тяжелый  
C91, комбинированный  
C92, иммунодефицит. Синдром  
C93, Вискотта - Олдрича. Синдром  
C94.0, Чедиака - Хигаши.  
D46, Хроническая грануломатозная  
D56, болезнь. Гипер-IgM синдром.  
D57, Гемоглобинопатии.  
D58, Серповидноклеточная анемия.  
D61, Талассемия. Гистиоцитозы.  
D69, Нейробластома.  
D70, Герминогенные опухоли  
D71,  
D47,4,  
D76,  
D80.5,  
D81,  
D82.0,

лечение

		E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8		
Урология		L90.8		
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение
	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
	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,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-	хирургическое лечение

		Q62.7	мочеточниковый рефлюкс	
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение

Челюстно-лицевая хирургия

78.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение



		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение

		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение

		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение

		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение
	Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение

79.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение

		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение
Эндокринология				
80.	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
81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение
		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 тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение
82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение

--	--	--	--	--

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение N 2  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ФУНКЦИИ  
И ПОЛНОМОЧИЯ УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМИ  
ТРЕБОВАНИЯМИ БАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены приложениями N 1 и 3 к Программе государственных гарантий бесплатного



оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" (далее - Программа).

3. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оплачиваемой по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в структуре затрат которых установлены приложением N 3 к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарные условия или условия дневного стационара) (Tijz), определяется по формуле:

$$Tijz = НФЗz \times КБСz \times КЗjz \times КДi \times КСij \times КСЛП,$$

где:

НФЗz - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, установленный Программой;

КБСz - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключая влияние применяемых коэффициентов относительной затратно-емкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значение 0,41 - для стационара и 0,52 - для дневного стационара;

КЗjz - коэффициент относительной затратно-емкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значения которого принимаются в соответствии с приложением N 3 к Программе (далее - коэффициент относительной затратно-емкости);

КДi - коэффициент дифференциации для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" (далее - коэффициент дифференциации);

КСij - коэффициент специфики оказания j-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значения которого принимаются в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значения которого принимаются в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

4. Тариф на оплату jLT-й медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в структуре затрат которых установлены приложением N 3 к Программе (

$T_{jLTz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{jLTz} = НФЗ_z \times КБС_z \times КЗ_{jLTz} \times \left( (1 - D_{зп_{jLTz}}) + D_{зп_{jLTz}} \times КД_i \times КС_{jLT} \times КСЛП \right),$$

где  $D_{зп_{jLTz}}$  - доля заработной платы и прочих расходов в структуре затрат на оказание jLT-й медицинской помощи в z-х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в структуре затрат которых установлены приложением N 3 к Программе, значения которой принимаются в соответствии с приложением N 3 к Программе.

5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратноемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

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

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

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

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

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

а) 1,1 - при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра и за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки;

б) 1,2 - в случае необходимости выполнения при оказании медицинской помощи пациенту одного из следующих мероприятий:

предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний);

проведение первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

развертывание индивидуального поста;

в) 1,3 - при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах;

г) 1,8 - при проведении антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами, а также при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей

оказания медицинской помощи в период госпитализации, длительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями;

д) 1 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "г" настоящего пункта.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

з) проведение диализа.

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

$$T_{\text{ВМП}j} = \text{НФЗ}_{\text{ВМП}j} \times ((1 - D_{\text{ЗП}j}) + D_{\text{ЗП}j} \times \text{КД}_i),$$

где:

$\text{НФЗ}_{\text{ВМП}j}$  - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе;

$D_{\text{ЗП}j}$  - доля заработной платы в структуре затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской

помощи, значения которой принимаются в соответствии с приложением N 1 к Программе.

Приложение N 3  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**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**

N группы	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратоемкости
<b>В стационарных условиях</b>					
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,	-	-	0,93

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,

029.1,  
029.2,  
029.3,  
029.4,  
029.5,  
029.6,  
029.8,  
029.9,  
030.0,  
030.1,  
030.2,  
030.8,  
030.9,  
031.0,  
031.1,  
031.2,  
031.8,  
032.0,  
032.1,  
032.2,  
032.3,  
032.4,  
032.5,  
032.6,  
032.8,  
032.9,  
033.0,  
033.1,  
033.2,  
033.3,  
033.4,  
033.5,  
033.6,  
033.7,  
033.8,  
033.9,  
034.0,  
034.1,  
034.2,  
034.3,  
034.4,  
034.5,  
034.6,  
034.7,  
034.8,  
034.9,  
035.0,  
035.1,  
035.2,  
035.3,  
035.4,  
035.5,  
035.6,

035.7,  
035.8,  
035.9,  
036.0,  
036.1,  
036.2,  
036.3,  
036.4,  
036.5,  
036.6,  
036.7,  
036.8,  
036.9,  
040,  
041.0,  
041.1,  
041.8,  
041.9,  
042.0,  
042.1,  
042.2,  
042.9,  
043.0,  
043.1,  
043.2,  
043.8,  
043.9,  
044.0,  
044.1,  
045.0,  
045.8,  
045.9,  
046.0,  
046.8,  
046.9,  
047.0,  
047.1,  
047.9,  
048,  
060.0,  
098.0,  
098.1,  
098.2,  
098.3,  
098.4,  
098.5,  
098.6,  
098.8,  
098.9,  
099.0,  
099.1,  
099.2,  
099.3,

		099.4, 099.5, 099.6, 099.7, 099.8			
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом	000, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9, 002, 002.0, 002.1, 002.8, 002.9, 003, 003.0, 003.1, 003.2, 003.3, 003.4, 003.5, 003.6, 003.7, 003.8, 003.9, 004, 004.0, 004.1, 004.2, 004.3, 004.4, 004.5, 004.6, 004.7, 004.8, 004.9, 005, 005.0, 005.1, 005.2, 005.3, 005.4, 005.5, 005.6, 005.7, 005.8, 005.9, 006, 006.0, 006.1,	-	-	0,28



		006.2, 006.3, 006.4, 006.5, 006.6, 006.7, 006.8, 006.9, 007, 007.0, 007.1, 007.2, 007.3, 007.4, 007.5, 007.6, 007.7, 007.8, 007.9, 008, 008.0, 008.1, 008.2, 008.3, 008.5, 008.6, 008.7, 008.8, 008.9			
4	Родоразрешение	010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, 011, 012.0, 012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1, 014.2, 014.9, 015.0, 015.1, 015.9, 016, 021.0, 021.1, 021.2, 021.8, 021.9,	A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002	-	0,98

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,

030.9,  
031.0,  
031.1,  
031.2,  
031.8,  
032.0,  
032.1,  
032.2,  
032.3,  
032.4,  
032.5,  
032.6,  
032.8,  
032.9,  
033.0,  
033.1,  
033.2,  
033.3,  
033.4,  
033.5,  
033.6,  
033.7,  
033.8,  
033.9,  
034.0,  
034.1,  
034.2,  
034.3,  
034.4,  
034.5,  
034.6,  
034.7,  
034.8,  
034.9,  
035.0,  
035.1,  
035.2,  
035.3,  
035.4,  
035.5,  
035.6,  
035.7,  
035.8,  
035.9,  
036.0,  
036.1,  
036.2,  
036.3,  
036.4,  
036.5,  
036.6,  
036.7,  
036.8,

036.9,  
040,  
041.0,  
041.1,  
041.8,  
041.9,  
042.0,  
042.1,  
042.2,  
042.9,  
043.0,  
043.1,  
043.2,  
043.8,  
043.9,  
044.0,  
044.1,  
045.0,  
045.8,  
045.9,  
046.0,  
046.8,  
046.9,  
047.0,  
047.1,  
047.9,  
048, 060,  
060.1,  
060.2,  
060.3,  
061.0,  
061.1,  
061.8,  
061.9,  
062.0,  
062.1,  
062.2,  
062.3,  
062.4,  
062.8,  
062.9,  
063.0,  
063.1,  
063.2,  
063.9,  
064.0,  
064.1,  
064.2,  
064.3,  
064.4,  
064.5,  
064.8,  
064.9,

065.0,  
065.1,  
065.2,  
065.3,  
065.4,  
065.5,  
065.8,  
065.9,  
066.0,  
066.1,  
066.2,  
066.3,  
066.4,  
066.5,  
066.8,  
066.9,  
067.0,  
067.8,  
067.9,  
068.0,  
068.1,  
068.2,  
068.3,  
068.8,  
068.9,  
069.0,  
069.1,  
069.2,  
069.3,  
069.4,  
069.5,  
069.8,  
069.9,  
070.0,  
070.1,  
070.2,  
070.3,  
070.9,  
071.0,  
071.1,  
071.2,  
071.3,  
071.4,  
071.5,  
071.6,  
071.7,  
071.8,  
071.9,  
072,  
072.0,  
072.1,  
072.2,  
072.3,

073,  
073.0,  
073.1,  
074,  
074.0,  
074.1,  
074.2,  
074.3,  
074.4,  
074.5,  
074.6,  
074.7,  
074.8,  
074.9,  
075,  
075.0,  
075.1,  
075.2,  
075.3,  
075.4,  
075.5,  
075.6,  
075.7,  
075.8,  
075.9,  
080,  
080.0,  
080.1,  
080.8,  
080.9,  
081,  
081.0,  
081.1,  
081.2,  
081.3,  
081.4,  
081.5,  
083,  
083.0,  
083.1,  
083.2,  
083.3,  
083.4,  
083.8,  
083.9,  
084,  
084.0,  
084.1,  
084.8,  
084.9,  
098.0,  
098.1,  
098.2,

		098.3, 098.4, 098.5, 098.6, 098.8, 098.9, 099.0, 099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5, 099.6, 099.7, 099.8			
5	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
6	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0,	-	-	0,74

		090.1, 090.2, 090.3, 090.5, 090.8, 090.9, 091, 091.0, 091.1, 091.2, 092, 092.0, 092.1, 092.2, 092.3, 092.4, 092.5, 092.6, 092.7, 094			
7	Послеродовой сепсис	085	-	-	3,21



8	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71
---	--	--	---	---	------

9	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-	0,89
10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9,	-	Пол: Женский	0,46

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

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

N94.3,  
N94.4,  
N94.5,  
N94.6,  
N94.8,  
N94.9,  
N95,  
N95.0,  
N95.1,  
N95.2,  
N95.3,  
N95.8,  
N95.9,  
N96, N97,  
N97.0,  
N97.1,  
N97.2,  
N97.3,  
N97.4,  
N97.8,  
N97.9,  
N98,  
N98.0,  
N98.1,  
N98.2,  
N98.3,  
N98.8,  
N98.9,  
N99.2,  
N99.3,  
Q50,  
Q50.0,  
Q50.1,  
Q50.2,  
Q50.3,  
Q50.4,  
Q50.5,  
Q50.6,  
Q51,  
Q51.0,  
Q51.1,  
Q51.2,  
Q51.3,  
Q51.4,  
Q51.5,  
Q51.6,  
Q51.7,  
Q51.8,  
Q51.9,  
Q52,  
Q52.0,  
Q52.1,  
Q52.2,

	Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, 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		
--	---	--	--

11	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,39
----	---	---	---	---	------

12	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	-	0,58
13	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.001.001, A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004, A16.20.004.001, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002,	-	1,17



			A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.017.001, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.057.002, A16.20.058, A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.092.001, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.094.001, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036		
14	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.001,	-	2,20

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

3

Аллергология и иммунология

1,25

15	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	-	-	4,52
----	---	---	---	---	------

16	Ангиневротический 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, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
----	---	--	---	---	------

20	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
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,	-	-	5,32



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

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 крови и пузырьном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	A25.05.001	-	2,05
		D76.1, D76.2, D76.3	A25.05.005	-	
		O01.0, O01.1, O01.9	A25.30.038	-	
6	Дерматовенерология				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,	-	-	1,72

		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			
30	Среднетяжелые 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,	-	-	0,74

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,  
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,	-	-	0,36



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			
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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84

		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			
8	Детская онкология				6,36
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме	C00, C00.0, C00.1, C00.2,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

лимфоидной и  
кровотворной тканей),  
дети

C00.3,  
C00.4,  
C00.5,  
C00.6,  
C00.8,  
C00.9,  
C01, C02,  
C02.0,  
C02.1,  
C02.2,  
C02.3,  
C02.4,  
C02.8,  
C02.9,  
C03,  
C03.0,  
C03.1,  
C03.9,  
C04,  
C04.0,  
C04.1,  
C04.8,  
C04.9,  
C05,  
C05.0,  
C05.1,  
C05.2,  
C05.8,  
C05.9,  
C06,  
C06.0,  
C06.1,  
C06.2,  
C06.8,  
C06.9,  
C07, C08,  
C08.0,  
C08.1,  
C08.8,  
C08.9,  
C09,  
C09.0,  
C09.1,  
C09.8,  
C09.9,  
C10,  
C10.0,  
C10.1,  
C10.2,  
C10.3,  
C10.4,  
C10.8,  
C10.9,

C11,  
C11.0,  
C11.1,  
C11.2,  
C11.3,  
C11.8,  
C11.9,  
C12, C13,  
C13.0,  
C13.1,  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14,  
C14.0,  
C14.2,  
C14.8,  
C15,  
C15.0,  
C15.1,  
C15.2,  
C15.3,  
C15.4,  
C15.5,  
C15.8,  
C15.9,  
C16,  
C16.0,  
C16.1,  
C16.2,  
C16.3,  
C16.4,  
C16.5,  
C16.6,  
C16.8,  
C16.9,  
C17,  
C17.0,  
C17.1,  
C17.2,  
C17.3,  
C17.8,  
C17.9,  
C18,  
C18.0,  
C18.1,  
C18.2,  
C18.3,  
C18.4,  
C18.5,  
C18.6,  
C18.7,  
C18.8,

C18.9,  
C19, C20,  
C21,  
C21.0,  
C21.1,  
C21.2,  
C21.8,  
C22,  
C22.0,  
C22.1,  
C22.2,  
C22.3,  
C22.4,  
C22.7,  
C22.9,  
C23, C24,  
C24.0,  
C24.1,  
C24.8,  
C24.9,  
C25,  
C25.0,  
C25.1,  
C25.2,  
C25.3,  
C25.4,  
C25.7,  
C25.8,  
C25.9,  
C26,  
C26.0,  
C26.1,  
C26.8,  
C26.9,  
C30,  
C30.0,  
C30.1,  
C31,  
C31.0,  
C31.1,  
C31.2,  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9,  
C32,  
C32.0,  
C32.1,  
C32.2,  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9,  
C33, C34,  
C34.0,

C34.1,  
C34.2,  
C34.3,  
C34.8,  
C34.9,  
C37, C38,  
C38.0,  
C38.1,  
C38.2,  
C38.3,  
C38.4,  
C38.8,  
C39,  
C39.0,  
C39.8,  
C39.9,  
C40,  
C40.0,  
C40.1,  
C40.2,  
C40.3,  
C40.8,  
C40.9,  
C41,  
C41.0,  
C41.1,  
C41.2,  
C41.3,  
C41.4,  
C41.8,  
C41.9,  
C43,  
C43.0,  
C43.1,  
C43.2,  
C43.3,  
C43.4,  
C43.5,  
C43.6,  
C43.7,  
C43.8,  
C43.9,  
C44,  
C44.0,  
C44.1,  
C44.2,  
C44.3,  
C44.4,  
C44.5,  
C44.6,  
C44.7,  
C44.8,  
C44.9,

C45,  
C45.0,  
C45.1,  
C45.2,  
C45.7,  
C45.9,  
C46,  
C46.0,  
C46.1,  
C46.2,  
C46.3,  
C46.7,  
C46.8,  
C46.9,  
C47,  
C47.0,  
C47.1,  
C47.2,  
C47.3,  
C47.4,  
C47.5,  
C47.6,  
C47.8,  
C47.9,  
C48,  
C48.0,  
C48.1,  
C48.2,  
C48.8,  
C49,  
C49.0,  
C49.1,  
C49.2,  
C49.3,  
C49.4,  
C49.5,  
C49.6,  
C49.8,  
C49.9,  
C50,  
C50.0,  
C50.1,  
C50.2,  
C50.3,  
C50.4,  
C50.5,  
C50.6,  
C50.8,  
C50.9,  
C51,  
C51.0,  
C51.1,  
C51.2,



C51.8,  
C51.9,  
C52, C53,  
C53.0,  
C53.1,  
C53.8,  
C53.9,  
C54,  
C54.0,  
C54.1,  
C54.2,  
C54.3,  
C54.8,  
C54.9,  
C55, C56,  
C57,  
C57.0,  
C57.1,  
C57.2,  
C57.3,  
C57.4,  
C57.7,  
C57.8,  
C57.9,  
C58, C60,  
C60.0,  
C60.1,  
C60.2,  
C60.8,  
C60.9,  
C61, C62,  
C62.0,  
C62.1,  
C62.9,  
C63,  
C63.0,  
C63.1,  
C63.2,  
C63.7,  
C63.8,  
C63.9,  
C64, C65,  
C66, C67,  
C67.0,  
C67.1,  
C67.2,  
C67.3,  
C67.4,  
C67.5,  
C67.6,  
C67.7,  
C67.8,  
C67.9,

C68,  
C68.0,  
C68.1,  
C68.8,  
C68.9,  
C69,  
C69.0,  
C69.1,  
C69.2,  
C69.3,  
C69.4,  
C69.5,  
C69.6,  
C69.8,  
C69.9,  
C70,  
C70.0,  
C70.1,  
C70.9,  
C71,  
C71.0,  
C71.1,  
C71.2,  
C71.3,  
C71.4,  
C71.5,  
C71.6,  
C71.7,  
C71.8,  
C71.9,  
C72,  
C72.0,  
C72.1,  
C72.2,  
C72.3,  
C72.4,  
C72.5,  
C72.8,  
C72.9,  
C73, C74,  
C74.0,  
C74.1,  
C74.9,  
C75,  
C75.0,  
C75.1,  
C75.2,  
C75.3,  
C75.4,  
C75.5,  
C75.8,  
C75.9,  
C76,

		C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97			
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	C81,	A25.30.014	Возрастная группа:	5,68

при других  
злокачественных  
новообразованиях  
лимфоидной и  
кровотворной тканей,  
дети

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,

от 0 дней до 18 лет

C88.9,  
C90,  
C90.0,  
C90.1,  
C90.2,  
C90.3,  
C91.1,  
C91.3,  
C91.4,  
C91.5,  
C91.6,  
C91.7,  
C91.8,  
C91.9,  
C92.1,  
C92.2,  
C92.3,  
C92.7,  
C92.9,  
C93.1,  
C93.7,  
C93.9,  
C94.3,  
C94.4,  
C94.6,  
C94.7,  
C95,  
C95.1,  
C95.7,  
C95.9,  
C96,  
C96.0,  
C96.2,  
C96.4,  
C96.5,  
C96.6,  
C96.7,  
C96.8,  
C96.9,  
D45, D46,  
D46.0,  
D46.1,  
D46.2,  
D46.4,  
D46.5,  
D46.6,  
D46.7,  
D46.9,  
D47,  
D47.0,  
D47.1,  
D47.2,  
D47.3,

		D47.4, D47.5, D47.7, D47.9			
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, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

41	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, 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: от 0 дней до 18 лет	1,22
----	---	---	---	---	------



42	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, 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	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78
----	---	---	---	---	------

43	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
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, 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	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

45	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
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, 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,	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

			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		
47	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, 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,	-	5,33

			A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031	
		-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, 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,	<b>Обязательный  дополнительный  диагноз: P05.0,  P05.1, P05.2, P05.9,  P07.0, P07.1, P07.2,  P07.3</b>

			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		
48	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
49	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
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, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51
----	-----------------------	---	---	---	------



54	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
55	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

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			
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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58

		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			
58	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62

		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			
59	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,40

60	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
61	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
		-	-	Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 Возрастная группа: старше 18 лет	

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

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



		P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-	Иной классификационный критерий: it1 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
		-	-	Иной классификационный критерий: it1 Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	
		-	-	Иной классификационный критерий: it1 Диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
64	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,18

A22.1,  
A22.2,  
A22.7,  
A22.8,  
A22.9,  
A23.0,  
A23.1,  
A23.2,  
A23.3,  
A23.8,  
A23.9,  
A24.0,  
A24.1,  
A24.2,  
A24.3,  
A24.4,  
A25.0,  
A25.1,  
A25.9,  
A27.0,  
A27.8,  
A27.9,  
A28,  
A28.0,  
A28.1,  
A28.2,  
A28.8,  
A28.9,  
A30.0,  
A30.1,  
A30.2,  
A30.3,  
A30.4,  
A30.5,  
A30.8,  
A30.9,  
A31.0,  
A31.1,  
A31.8,  
A31.9,  
A32.0,  
A32.1,  
A32.8,  
A32.9,  
A35,  
A36.0,  
A36.1,  
A36.2,  
A36.3,  
A36.8,  
A36.9,  
A37.0,  
A37.1,

A37.8,  
A37.9,  
A38,  
A39.0,  
A39.3,  
A39.5,  
A39.8,  
A39.9,  
A42.0,  
A42.1,  
A42.2,  
A42.7,  
A42.8,  
A42.9,  
A43.0,  
A43.1,  
A43.8,  
A43.9,  
A44.0,  
A44.1,  
A44.8,  
A44.9,  
A46,  
A48.1,  
A48.2,  
A48.4,  
A48.8,  
A49.0,  
A49.1,  
A49.2,  
A49.3,  
A49.8,  
A49.9,  
A68.0,  
A68.1,  
A68.9,  
A69.2,  
A70,  
A74.8,  
A74.9,  
A75,  
A75.0,  
A75.1,  
A75.2,  
A75.3,  
A75.9,  
A77,  
A77.0,  
A77.1,  
A77.2,  
A77.3,  
A77.8,  
A77.9,

A78, A79,  
A79.0,  
A79.1,  
A79.8,  
A79.9,  
A80,  
A80.0,  
A80.1,  
A80.2,  
A80.3,  
A80.4,  
A80.9,  
A81,  
A81.0,  
A81.1,  
A81.2,  
A81.8,  
A81.9,  
A82,  
A82.0,  
A82.1,  
A82.9,  
A83,  
A83.0,  
A83.1,  
A83.2,  
A83.3,  
A83.4,  
A83.5,  
A83.6,  
A83.8,  
A83.9,  
A85,  
A85.0,  
A85.1,  
A85.2,  
A85.8,  
A86, A87,  
A87.0,  
A87.1,  
A87.2,  
A87.8,  
A87.9,  
A88,  
A88.0,  
A88.1,  
A88.8,  
A89, A92,  
A92.0,  
A92.1,  
A92.2,  
A92.3,  
A92.4,

A92.5,  
A92.8,  
A92.9,  
A93,  
A93.0,  
A93.1,  
A93.2,  
A93.8,  
A94, A95,  
A95.0,  
A95.1,  
A95.9,  
A96,  
A96.0,  
A96.1,  
A96.2,  
A96.8,  
A96.9,  
A97,  
A97.0,  
A97.1,  
A97.2,  
A97.9,  
A98,  
A98.0,  
A98.1,  
A98.2,  
A98.3,  
A98.4,  
A98.5,  
A98.8,  
A99, B00,  
B00.0,  
B00.1,  
B00.2,  
B00.3,  
B00.4,  
B00.5,  
B00.8,  
B00.9,  
B01, B01.0,  
B01.1,  
B01.2,  
B01.8,  
B01.9,  
B02, B02.0,  
B02.1,  
B02.2,  
B02.3,  
B02.7,  
B02.8,  
B02.9,  
B03, B04,

B05, B05.0,  
B05.1,  
B05.2,  
B05.3,  
B05.4,  
B05.8,  
B05.9,  
B06, B06.0,  
B06.8,  
B06.9,  
B08, B08.0,  
B08.2,  
B08.3,  
B08.4,  
B08.5,  
B08.8,  
B09, B25,  
B25.0,  
B25.1,  
B25.2,  
B25.8,  
B25.9,  
B26, B26.0,  
B26.1,  
B26.2,  
B26.3,  
B26.8,  
B26.9,  
B27, B27.0,  
B27.1,  
B27.8,  
B27.9,  
B33, B33.0,  
B33.1,  
B33.2,  
B33.3,  
B33.4,  
B33.8,  
B34, B34.0,  
B34.1,  
B34.2,  
B34.3,  
B34.4,  
B34.8,  
B34.9,  
B37, B37.0,  
B37.1,  
B37.2,  
B37.3,  
B37.4,  
B37.5,  
B37.6,  
B37.8,

B37.9,  
B38, B38.0,  
B38.1,  
B38.2,  
B38.3,  
B38.4,  
B38.7,  
B38.8,  
B38.9,  
B39, B39.0,  
B39.1,  
B39.2,  
B39.3,  
B39.4,  
B39.5,  
B39.9,  
B40, B40.0,  
B40.1,  
B40.2,  
B40.3,  
B40.7,  
B40.8,  
B40.9,  
B41, B41.0,  
B41.7,  
B41.8,  
B41.9,  
B42, B42.0,  
B42.1,  
B42.7,  
B42.8,  
B42.9,  
B43, B43.0,  
B43.1,  
B43.2,  
B43.8,  
B43.9,  
B44, B44.1,  
B44.2,  
B44.8,  
B44.9,  
B45, B45.2,  
B45.3,  
B45.8,  
B45.9,  
B46, B46.0,  
B46.1,  
B46.2,  
B46.3,  
B46.4,  
B46.5,  
B46.8,  
B46.9,

B47,

B47.0,  
B47.1,  
B47.9,  
B48, B48.0,  
B48.1,  
B48.2,  
B48.3,  
B48.4,  
B48.7,  
B48.8,  
B49, B50,  
B50.0,  
B50.8,  
B50.9,  
B51, B51.0,  
B51.8,  
B51.9,  
B52, B52.0,  
B52.8,  
B52.9,  
B53, B53.0,  
B53.1,  
B53.8,  
B54, B55,  
B55.0,  
B55.1,  
B55.2,  
B55.9,  
B56, B56.0,  
B56.1,  
B56.9,  
B57, B57.0,  
B57.1,  
B57.2,  
B57.3,  
B57.4,  
B57.5,  
B58, B58.0,  
B58.1,  
B58.2,  
B58.3,  
B58.8,  
B58.9,  
B60, B60.0,  
B60.1,  
B60.2,  
B60.8,  
B64, B65,  
B65.0,  
B65.1,  
B65.2,  
B65.3,



B65.8,  
B65.9,  
B66, B66.0,  
B66.1,  
B66.2,  
B66.3,  
B66.4,  
B66.5,  
B66.8,  
B66.9,  
B67, B67.0,  
B67.1,  
B67.2,  
B67.3,  
B67.4,  
B67.5,  
B67.6,  
B67.7,  
B67.8,  
B67.9,  
B68, B68.0,  
B68.1,  
B68.9,  
B69, B69.0,  
B69.1,  
B69.8,  
B69.9,  
B70, B70.0,  
B70.1,  
B71, B71.0,  
B71.1,  
B71.8,  
B71.9,  
B72, B73,  
B74, B74.0,  
B74.1,  
B74.2,  
B74.3,  
B74.4,  
B74.8,  
B74.9,  
B75, B76,  
B76.0,  
B76.1,  
B76.8,  
B76.9,  
B77, B77.0,  
B77.8,  
B77.9,  
B78, B78.0,  
B78.1,  
B78.7,  
B78.9,

B79, B80,  
B81, B81.0,  
B81.1,  
B81.2,  
B81.3,  
B81.4,  
B81.8,  
B82, B82.0,  
B82.9,  
B83, B83.0,  
B83.1,  
B83.2,  
B83.3,  
B83.4,  
B83.8,  
B83.9,  
B89, B92,  
B94.8,  
B94.9,  
B95, B95.0,  
B95.1,  
B95.2,  
B95.3,  
B95.4,  
B95.5,  
B95.6,  
B95.7,  
B95.8,  
B96, B96.0,  
B96.1,  
B96.2,  
B96.3,  
B96.4,  
B96.5,  
B96.6,  
B96.7,  
B96.8,  
B97, B97.0,  
B97.1,  
B97.2,  
B97.3,  
B97.4,  
B97.5,  
B97.6,  
B97.7,  
B97.8,  
B99,  
M49.1,  
R50,  
R50.8,  
R50.9, R75

65	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
----	--	--	---	---	------

A31.1,  
A31.8,  
A31.9,  
A32.0,  
A32.1,  
A32.8,  
A32.9,  
A35,  
A36.0,  
A36.1,  
A36.2,  
A36.3,  
A36.8,  
A36.9,  
A37.0,  
A37.1,  
A37.8,  
A37.9,  
A38,  
A39.0,  
A39.3,  
A39.5,  
A39.8,  
A39.9,  
A42.0,  
A42.1,  
A42.2,  
A42.7,  
A42.8,  
A42.9,  
A43.0,  
A43.1,  
A43.8,  
A43.9,  
A44.0,  
A44.1,  
A44.8,  
A44.9,  
A46,  
A48.1,  
A48.2,  
A48.4,  
A48.8,  
A49.0,  
A49.1,  
A49.2,  
A49.3,  
A49.8,  
A49.9,  
A68.0,  
A68.1,  
A68.9,  
A69.2,

A70,  
A74.8,  
A74.9,  
A75,  
A75.0,  
A75.1,  
A75.2,  
A75.3,  
A75.9,  
A77,  
A77.0,  
A77.1,  
A77.2,  
A77.3,  
A77.8,  
A77.9,  
A78, A79,  
A79.0,  
A79.1,  
A79.8,  
A79.9,  
A80,  
A80.0,  
A80.1,  
A80.2,  
A80.3,  
A80.4,  
A80.9,  
A81,  
A81.0,  
A81.1,  
A81.2,  
A81.8,  
A81.9,  
A82,  
A82.0,  
A82.1,  
A82.9,  
A83,  
A83.0,  
A83.1,  
A83.2,  
A83.3,  
A83.4,  
A83.5,  
A83.6,  
A83.8,  
A83.9,  
A85,  
A85.0,  
A85.1,  
A85.2,  
A85.8,

A86, A87,  
A87.0,  
A87.1,  
A87.2,  
A87.8,  
A87.9,  
A88,  
A88.0,  
A88.1,  
A88.8,  
A89, A92,  
A92.0,  
A92.1,  
A92.2,  
A92.3,  
A92.4,  
A92.5,  
A92.8,  
A92.9,  
A93,  
A93.0,  
A93.1,  
A93.2,  
A93.8,  
A94, A95,  
A95.0,  
A95.1,  
A95.9,  
A96,  
A96.0,  
A96.1,  
A96.2,  
A96.8,  
A96.9,  
A97,  
A97.0,  
A97.1,  
A97.2,  
A97.9,  
A98,  
A98.0,  
A98.1,  
A98.2,  
A98.3,  
A98.4,  
A98.5,  
A98.8,  
A99, B00,  
B00.0,  
B00.1,  
B00.2,  
B00.3,  
B00.4,

B00.5,  
B00.8,  
B00.9,  
B01, B01.0,  
B01.1,  
B01.2,  
B01.8,  
B01.9,  
B02, B02.0,  
B02.1,  
B02.2,  
B02.3,  
B02.7,  
B02.8,  
B02.9,  
B03, B04,  
B05, B05.0,  
B05.1,  
B05.2,  
B05.3,  
B05.4,  
B05.8,  
B05.9,  
B06, B06.0,  
B06.8,  
B06.9,  
B08, B08.0,  
B08.2,  
B08.3,  
B08.4,  
B08.5,  
B08.8,  
B09, B25,  
B25.0,  
B25.1,  
B25.2,  
B25.8,  
B25.9,  
B26, B26.0,  
B26.1,  
B26.2,  
B26.3,  
B26.8,  
B26.9,  
B27, B27.0,  
B27.1,  
B27.8,  
B27.9,  
B33, B33.0,  
B33.1,  
B33.2,  
B33.3,  
B33.4,

	B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,		
	B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,		



B44, B44.1,  
B44.2,  
B44.8,  
B44.9,  
B45, B45.2,  
B45.3,  
B45.8,  
B45.9,  
B46, B46.0,  
B46.1,  
B46.2,  
B46.3,  
B46.4,  
B46.5,  
B46.8,  
B46.9,  
B47, B47.0,  
B47.1,  
B47.9,  
B48, B48.0,  
B48.1,  
B48.2,  
B48.3,  
B48.4,  
B48.7,  
B48.8,  
B49, B50,  
B50.0,  
B50.8,  
B50.9,  
B51, B51.0,  
B51.8,  
B51.9,  
B52, B52.0,  
B52.8,  
B52.9,  
B53, B53.0,  
B53.1,  
B53.8,  
B54, B55,  
B55.0,  
B55.1,  
B55.2,  
B55.9,  
B56, B56.0,  
B56.1,  
B56.9,  
B57, B57.0,  
B57.1,  
B57.2,  
B57.3,  
B57.4,  
B57.5,

B58, B58.0,  
B58.1,  
B58.2,  
B58.3,  
B58.8,  
B58.9,  
B60, B60.0,  
B60.1,  
B60.2,  
B60.8,  
B64, B65,  
B65.0,  
B65.1,  
B65.2,  
B65.3,  
B65.8,  
B65.9,  
B66, B66.0,  
B66.1,  
B66.2,  
B66.3,  
B66.4,  
B66.5,  
B66.8,  
B66.9,  
B67, B67.0,  
B67.1,  
B67.2,  
B67.3,  
B67.4,  
B67.5,  
B67.6,  
B67.7,  
B67.8,  
B67.9,  
B68, B68.0,  
B68.1,  
B68.9,  
B69, B69.0,  
B69.1,  
B69.8,  
B69.9,  
B70, B70.0,  
B70.1,  
B71, B71.0,  
B71.1,  
B71.8,  
B71.9,  
B72, B73,  
B74, B74.0,  
B74.1,  
B74.2,  
B74.3,

B74.4,  
B74.8,  
B74.9,  
B75, B76,  
B76.0,  
B76.1,  
B76.8,  
B76.9,  
B77, B77.0,  
B77.8,  
B77.9,  
B78, B78.0,  
B78.1,  
B78.7,  
B78.9,  
B79, B80,  
B81, B81.0,  
B81.1,  
B81.2,  
B81.3,  
B81.4,  
B81.8,  
B82, B82.0,  
B82.9,  
B83, B83.0,  
B83.1,  
B83.2,  
B83.3,  
B83.4,  
B83.8,  
B83.9,  
B89, B92,  
B94.8,  
B94.9,  
B95, B95.0,  
B95.1,  
B95.2,  
B95.3,  
B95.4,  
B95.5,  
B95.6,  
B95.7,  
B95.8,  
B96, B96.0,  
B96.1,  
B96.2,  
B96.3,  
B96.4,  
B96.5,  
B96.6,  
B96.7,  
B96.8,  
B97, B97.0,

		B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75			
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,35

67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50
68	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 COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt4	12,07
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	-
I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-
I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-



78	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,12
----	--	--	---	---	------

79	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
----	--	--	--	---	------

80	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	-	1,42
----	---	---	---	---	------

81	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, 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 эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt1	1,61
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 кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	0,84
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,	-	1,74

			A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004		
87	Операции на кишечнике	-	A16.17.015,	-	2,49



и анальной области  
(уровень 3)

A16.18.014,  
A16.18.015.002,  
A16.18.016.001,  
A16.18.017.001,  
A16.18.017.002,  
A16.18.017.003,  
A16.18.022.001,  
A16.18.026,  
A16.18.030,  
A16.18.030.001,  
A16.18.030.002,  
A16.18.030.003,  
A16.18.030.004,  
A16.18.030.005,  
A16.18.030.006,  
A16.18.030.007,  
A16.18.030.008,  
A16.18.030.009,  
A16.18.030.010,  
A16.18.030.011,  
A16.18.030.012,  
A16.18.030.013,  
A16.18.030.014,  
A16.18.030.015,  
A16.18.030.016,  
A16.18.030.017,  
A16.18.030.018,  
A16.18.030.019,  
A16.19.005,  
A16.19.005.001,  
A16.19.005.002,  
A16.19.006.003,  
A16.19.019.001,  
A16.19.019.004,  
A16.19.019.005,  
A16.19.019.006,  
A16.19.019.007,  
A16.19.020,  
A16.19.020.001,  
A16.19.020.002,  
A16.19.020.003,  
A16.19.021,  
A16.19.021.001,  
A16.19.021.003,  
A16.19.021.004,  
A16.19.021.005,  
A16.19.021.006,  
A16.19.021.007,  
A16.19.021.008,  
A16.19.021.009,  
A16.19.021.010,  
A16.19.021.011,  
A16.19.021.012,

			A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.023.001, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017		
15	Неврология			1,12	
88	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,98

89	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55
----	--------------------------------------	---	---	---	------

90	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84
91	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

92	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
93	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,	-	-	1,02

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		
--	--	--	--



94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,43
----	--	--	----------------	--------------------------------------	------

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,	-	-	0,74

G47.2,  
G47.3,  
G47.4,  
G47.8,  
G47.9,  
G73.4,  
G73.5,  
G73.6,  
G73.7,  
G90,  
G90.0,  
G90.1,  
G90.2,  
G90.4,  
G90.5,  
G90.6,  
G90.7,  
G90.8,  
G90.9,  
G91,  
G91.0,  
G91.1,  
G91.2,  
G91.3,  
G91.8,  
G91.9,  
G92, G93,  
G93.0,  
G93.2,  
G93.3,  
G93.4,  
G93.7,  
G93.8,  
G93.9,  
G94,  
G94.0,  
G94.1,  
G94.2,  
G94.3,  
G94.8,  
G96,  
G96.0,  
G96.1,  
G96.8,  
G96.9,  
G98, G99,  
G99.0,  
G99.1,  
G99.8,  
Q00,  
Q00.0,  
Q00.1,  
Q00.2,

Q01,  
Q01.0,  
Q01.1,  
Q01.2,  
Q01.8,  
Q01.9,  
Q02, Q03,  
Q03.0,  
Q03.1,  
Q03.8,  
Q03.9,  
Q04,  
Q04.0,  
Q04.1,  
Q04.2,  
Q04.3,  
Q04.4,  
Q04.5,  
Q04.6,  
Q04.8,  
Q04.9,  
Q05,  
Q05.0,  
Q05.1,  
Q05.2,  
Q05.3,  
Q05.4,  
Q05.5,  
Q05.6,  
Q05.7,  
Q05.8,  
Q05.9,  
Q06,  
Q06.0,  
Q06.1,  
Q06.2,  
Q06.3,  
Q06.4,  
Q06.8,  
Q06.9,  
Q07,  
Q07.0,  
Q07.8,  
Q07.9,  
R20,  
R20.0,  
R20.1,  
R20.2,  
R20.3,  
R20.8,  
R25,  
R25.0,  
R25.1,

	R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4		
--	---	--	--

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, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	Иной классификационный критерий: ep1	2,30
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: ep2	3,16
106	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep3	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,	-	-	0,68

M41.4,  
M41.5,  
M41.8,  
M41.9,  
M42,  
M42.0,  
M42.1,  
M42.9,  
M43,  
M43.0,  
M43.1,  
M43.2,  
M43.3,  
M43.4,  
M43.5,  
M43.6,  
M43.8,  
M43.9,  
M46,  
M46.0,  
M46.1,  
M46.3,  
M46.4,  
M46.5,  
M47,  
M47.0,  
M47.1,  
M47.2,  
M47.8,  
M47.9,  
M48,  
M48.0,  
M48.1,  
M48.2,  
M48.3,  
M48.5,  
M48.8,  
M48.9,  
M49,  
M49.2,  
M49.3,  
M49.4,  
M49.5,  
M49.8,  
M50,  
M50.0,  
M50.1,  
M50.2,  
M50.3,  
M50.8,  
M50.9,  
M51,  
M51.0,

M51.1,  
M51.2,  
M51.3,  
M51.4,  
M51.8,  
M51.9,  
M53,  
M53.0,  
M53.1,  
M53.2,  
M53.3,  
M53.8,  
M53.9,  
M54,  
M54.0,  
M54.1,  
M54.2,  
M54.3,  
M54.4,  
M54.5,  
M54.6,  
M54.8,  
M54.9,  
M80,  
M80.0,  
M80.1,  
M80.2,  
M80.3,  
M80.4,  
M80.5,  
M80.8,  
M80.9,  
M81,  
M81.0,  
M81.1,  
M81.2,  
M81.3,  
M81.4,  
M81.5,  
M81.6,  
M81.8,  
M81.9,  
M82,  
M82.0,  
M82.8,  
M83,  
M83.0,  
M83.1,  
M83.2,  
M83.3,  
M83.4,  
M83.5,  
M83.8,

M83.9,  
M84,  
M84.0,  
M84.1,  
M84.2,  
M84.3,  
M84.4,  
M84.8,  
M84.9,  
M85,  
M85.0,  
M85.1,  
M85.2,  
M85.3,  
M85.4,  
M85.5,  
M85.6,  
M85.8,  
M85.9,  
M87,  
M87.0,  
M87.1,  
M87.2,  
M87.3,  
M87.8,  
M87.9,  
M88,  
M88.0,  
M88.8,  
M88.9,  
M89,  
M89.0,  
M89.1,  
M89.2,  
M89.3,  
M89.4,  
M89.5,  
M89.6,  
M89.8,  
M89.9,  
M90,  
M90.1,  
M90.2,  
M90.3,  
M90.4,  
M90.5,  
M90.6,  
M90.7,  
M90.8,  
M91,  
M91.0,  
M91.1,  
M91.2,

M91.3,  
M91.8,  
M91.9,  
M92,  
M92.0,  
M92.1,  
M92.2,  
M92.3,  
M92.4,  
M92.5,  
M92.6,  
M92.7,  
M92.8,  
M92.9,  
M93,  
M93.0,  
M93.1,  
M93.2,  
M93.8,  
M93.9,  
M94,  
M94.0,  
M94.1,  
M94.2,  
M94.3,  
M94.8,  
M94.9,  
M96,  
M96.0,  
M96.1,  
M96.2,  
M96.3,  
M96.4,  
M96.5,  
M96.6,  
M96.8,  
M96.9,  
M99,  
M99.0,  
M99.1,  
M99.2,  
M99.3,  
M99.4,  
M99.5,  
M99.6,  
M99.7,  
M99.8,  
M99.9,  
S13.4,  
S13.5,  
S13.6, S16,  
T91.1

110	Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	-	1,01
-----	---------------------	--	---	---	------

111	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
112	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	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001,	-	4,13



1)			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, 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		
114	Операции на центральной	-	A16.22.014.001,	-	5,82

нервной системе и  
головном мозге (уровень  
2)

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, A16.23.041.001, A16.23.042.002, A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.001, A16.23.047, A16.23.048.001, A16.23.048.002, A16.23.050, A16.23.050.001, A16.23.052, A16.23.052.001, A16.23.052.002, A16.23.052.003,	
--	--	--	--

			A16.23.054, A16.23.055, A16.23.056, A16.23.056.001, A16.23.056.002, A16.23.058, A16.23.058.001, A16.23.058.002, A16.23.059.001, A16.23.060, A16.23.060.001, A16.23.060.002, A16.23.060.003, A16.23.061, A16.23.061.001, A16.23.062, A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001, A16.23.068, A16.23.068.001, A16.23.069.001, A16.23.071, A16.23.071.001, A16.23.072, A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
115	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41

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 (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42

118	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02
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	-	-	15,63
121	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	-	7,40
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
122	Геморрагические и гемолитические	P51, P51.0, P51.8,	-	-	1,92

нарушения у  
новорожденных

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

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,  
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			
124	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89
		P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4,	-	-	

P13.8,  
P13.9, P14,  
P14.0,  
P14.1,  
P14.2,  
P14.3,  
P14.8,  
P14.9, P15,  
P15.0,  
P15.1,  
P15.2,  
P15.3,  
P15.4,  
P15.5,  
P15.6,  
P15.8,  
P15.9, P20,  
P20.0,  
P20.1,  
P20.9, P21,  
P21.0,  
P21.1,  
P21.9, P23,  
P23.0,  
P23.1,  
P23.2,  
P23.3,  
P23.4,  
P23.5,  
P23.6,  
P23.8,  
P23.9,  
P28.2,  
P28.3,  
P28.4, P29,  
P29.0,  
P29.1,  
P29.2,  
P29.3,  
P29.4,  
P29.8,  
P29.9, P35,  
P35.0,  
P35.1,  
P35.2,  
P35.3,  
P35.4,  
P35.8,  
P35.9,  
P78.0

125	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56
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, A16.30.077, A25.30.001.001	-	
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,	-	-	1,71

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			
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, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010	-	4,02
131	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.019	-	4,89

132	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, 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	-	3,05
-----	---	---------------------------	--	---	------

133	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.009.001, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.026, A16.19.027	-	5,31
134	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66

135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078, A24.28.002	-	2,77
136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.007.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, 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 кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	-	1,29

138	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073	-	1,55
139	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 молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
143	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании 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 злокачественном новообразовании 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 злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.026.001	-	2,63
146	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004	-	2,17
147	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.014, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
148	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.026.001, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	-	4,27
149	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.040, A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.001	-	3,66

150	Операции на органе слуха, придаточных пазухах 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 путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.007.003, A16.09.008, A16.09.009, 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	-	3,42

152	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.013.001, 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	-	5,31
153	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
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 системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09	A11.12.001.002	-	1,24



157	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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0019, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0122, sh0124, sh0189, sh0191, sh0213, sh0224, sh0229, sh0253, sh0330, sh0350, sh0582, sh0639, 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	0,51
-----	---	--	---	---	------

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,  
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			
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C17,	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, sh0051,	0,71

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, 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,	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, 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, sh0953, sh0966, sh0974, sh0975, sh0977, sh1002, sh1031, sh1034, sh1035, sh9002
---	--



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			
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<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, 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</p>	1,39

160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0139.1, sh0140, sh0195, sh0206, 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, 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</p>	1,86
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>	2,43

				Схемы: sh0035.1, sh0040, sh0072, sh0075, sh0153, sh0179, 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, sh0845, sh0854, sh0858, sh0891, sh0892.1, sh0928.1, sh0932, sh0936, sh0943, sh0944, sh0953.1, sh0965, sh0973, sh0991, sh0993, sh0998, sh1034.1	
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,32

				Схемы: sh0011, sh0042.1, sh0074, sh0084.1, sh0088, sh0140.1, sh0150, sh0207, sh0218, sh0255, sh0303.1, 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, 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	
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	4,23

				Схемы: sh0027.1, sh0057, sh0076, sh0085, sh0094, 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, 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	
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	5,14



				Схемы: sh0040.1, sh0066, sh0069, sh0087, sh0104, 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 злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	7,18

				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, 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	
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0096, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0160, sh0204.1, sh0398.1, 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</p>	8,49
167	Лекарственная терапия при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 -	-	Возрастная группа: старше 18 лет	13,38

	новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	D09		Схемы: sh0067, sh0070, sh0181, sh0496, sh0504, sh0533, sh0576.1, sh0578.1, sh0593, sh0594, sh0715, sh0961, sh0962, sh0976, sh1059, sh1060	
168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0437, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0796, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063	17,89
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876	34,58
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, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002,	Фракции: fr01-05	0,79

			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		
171	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
172	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

			A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
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 (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, 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,		Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

			A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
176	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
177	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,55
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, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	3,78

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

Фракции: fr01-05,  
fr06-07, fr08-10, fr11-  
20, fr21-29



180	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024  Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
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, 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,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	5,85

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: fr30-32,  
fr33-99

182	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	6,57
				Фракции: fr30-32, fr33-99	
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, 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,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

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

			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 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До трех дней	0,42
186	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,68
187	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	3,35
188	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	5,44
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно	2,33

				Иной классификационный критерий: gem	
190	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	4,67
191	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	7,59
192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gemop17, gemop18, gemop20, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24	4,85
193	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gemop17, gemop18, gemop20, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24	7,18
194	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	10,10

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)			<p>Длительность: от 21 до 30 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24</p>	
195	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16</p>	12,71
196	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 11 до 20 дней включительно</p> <p>Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16</p>	15,15
197	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Длительность: от 21 до 30 дней включительно</p>	19,28

				Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор3, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор8, гемор9, гемор10, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16	
198	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	2,64
199	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.001	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	19,75
20	Оториноларингология				0,87



200	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66
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,	-	-	0,47

		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			
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,	-	-	0,61

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			
203	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3,	-	-	0,71

	J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	
--	---	--

204	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, 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	-	0,84
-----	--	---	--	---	------

205	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	0,91
-----	--	---	---	---	------

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, 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	-	1,10
-----	--	---	--	---	------



207	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	-	1,35
-----	--	---	---	---	------

H81.0,  
H81.1,  
H81.2,  
H81.3,  
H81.4,  
H81.8,  
H81.9

A16.24.006.001

-

208	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.023, A16.25.023.001, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037	-	1,96
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, 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,	-		0,49

			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		
211	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	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, 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	-	0,79

212	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	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, 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	-	1,07
213	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	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,	-	1,19

		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 органе 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, 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	-	2,11
215	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.050, A16.26.085, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.090	-	2,33
216	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1,	-	-	0,51



B30.2,  
B30.3,  
B30.8,  
B30.9,  
B94.0,  
D09.2,  
D31,  
D31.0,  
D31.1,  
D31.2,  
D31.3,  
D31.4,  
D31.5,  
D31.6,  
D31.9,  
H00,  
H00.0,  
H00.1,  
H01,  
H01.0,  
H01.1,  
H01.8,  
H01.9,  
H02,  
H02.0,  
H02.1,  
H02.2,  
H02.3,  
H02.4,  
H02.5,  
H02.6,  
H02.7,  
H02.8,  
H02.9,  
H03,  
H03.0,  
H03.1,  
H03.8,  
H04,  
H04.0,  
H04.1,  
H04.2,  
H04.3,  
H04.4,  
H04.5,  
H04.6,  
H04.8,  
H04.9,  
H05,  
H05.0,  
H05.1,  
H05.2,  
H05.3,

H05.4,  
H05.5,  
H05.8,  
H05.9,  
H06,  
H06.0,  
H06.1,  
H06.2,  
H06.3,  
H10,  
H10.0,  
H10.1,  
H10.2,  
H10.3,  
H10.4,  
H10.5,  
H10.8,  
H10.9,  
H11,  
H11.0,  
H11.1,  
H11.2,  
H11.3,  
H11.4,  
H11.8,  
H11.9,  
H13,  
H13.0,  
H13.1,  
H13.2,  
H13.3,  
H13.8,  
H15,  
H15.0,  
H15.1,  
H15.8,  
H15.9,  
H16,  
H16.0,  
H16.1,  
H16.2,  
H16.3,  
H16.4,  
H16.8,  
H16.9,  
H17,  
H17.0,  
H17.1,  
H17.8,  
H17.9,  
H18,  
H18.0,  
H18.1,

H18.2,  
H18.3,  
H18.4,  
H18.5,  
H18.6,  
H18.7,  
H18.8,  
H18.9,  
H19,  
H19.0,  
H19.1,  
H19.2,  
H19.3,  
H19.8,  
H20,  
H20.0,  
H20.1,  
H20.2,  
H20.8,  
H20.9,  
H21,  
H21.0,  
H21.1,  
H21.2,  
H21.3,  
H21.4,  
H21.5,  
H21.8,  
H21.9,  
H22,  
H22.0,  
H22.1,  
H22.8,  
H25,  
H25.0,  
H25.1,  
H25.2,  
H25.8,  
H25.9,  
H26,  
H26.0,  
H26.1,  
H26.2,  
H26.3,  
H26.4,  
H26.8,  
H26.9,  
H27,  
H27.0,  
H27.1,  
H27.8,  
H27.9,  
H28,

H28.0,  
H28.1,  
H28.2,  
H28.8,  
H30,  
H30.0,  
H30.1,  
H30.2,  
H30.8,  
H30.9,  
H31,  
H31.0,  
H31.1,  
H31.2,  
H31.3,  
H31.4,  
H31.8,  
H31.9,  
H32,  
H32.0,  
H32.8,  
H33,  
H33.0,  
H33.1,  
H33.2,  
H33.3,  
H33.4,  
H33.5,  
H34,  
H34.0,  
H34.1,  
H34.2,  
H34.8,  
H34.9,  
H35,  
H35.0,  
H35.1,  
H35.2,  
H35.3,  
H35.4,  
H35.5,  
H35.6,  
H35.7,  
H35.8,  
H35.9,  
H36,  
H36.0,  
H36.8,  
H40,  
H40.0,  
H40.1,  
H40.2,  
H40.3,

H40.4,  
H40.5,  
H40.6,  
H40.8,  
H40.9,  
H42,  
H42.0,  
H42.8,  
H43,  
H43.0,  
H43.1,  
H43.2,  
H43.3,  
H43.8,  
H43.9,  
H44,  
H44.0,  
H44.1,  
H44.2,  
H44.3,  
H44.4,  
H44.5,  
H44.6,  
H44.7,  
H44.8,  
H44.9,  
H45,  
H45.0,  
H45.1,  
H45.8,  
H46, H47,  
H47.0,  
H47.1,  
H47.2,  
H47.3,  
H47.4,  
H47.5,  
H47.6,  
H47.7,  
H48,  
H48.0,  
H48.1,  
H48.8,  
H49,  
H49.0,  
H49.1,  
H49.2,  
H49.3,  
H49.4,  
H49.8,  
H49.9,  
H50,  
H50.0,

H50.1,  
H50.2,  
H50.3,  
H50.4,  
H50.5,  
H50.6,  
H50.8,  
H50.9,  
H51,  
H51.0,  
H51.1,  
H51.2,  
H51.8,  
H51.9,  
H52,  
H52.0,  
H52.1,  
H52.2,  
H52.3,  
H52.4,  
H52.5,  
H52.6,  
H52.7,  
H53,  
H53.0,  
H53.1,  
H53.2,  
H53.3,  
H53.4,  
H53.5,  
H53.6,  
H53.8,  
H53.9,  
H54,  
H54.0,  
H54.1,  
H54.2,  
H54.3,  
H54.4,  
H54.5,  
H54.6,  
H54.9,  
H55, H57,  
H57.0,  
H57.1,  
H57.8,  
H57.9,  
H58,  
H58.0,  
H58.1,  
H58.8,  
H59,  
H59.0,

	H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9		
--	---	--	--

217	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-	0,66
22	Педиатрия				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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39



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,  
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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85
-----	--------------------------------	---	---	-------------------------------------	------

		J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4			
223	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48



	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	
--	---	--

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, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11
227	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	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,	-	-	1,67

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		
--	---	--	--

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, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57
25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
232	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85



233	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32
234	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5,	-	-	1,05

I74.8,  
I74.9, I77,  
I77.0,  
I77.1,  
I77.2,  
I77.3,  
I77.4,  
I77.5,  
I77.6,  
I77.8,  
I77.9, I78,  
I78.0,  
I78.1,  
I78.8,  
I78.9, I79,  
I79.0,  
I79.1,  
I79.2,  
I79.8, I99,  
Q25,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
Q27,  
Q27.0,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,  
Q27.8,  
Q27.9,  
Q28,  
Q28.0,  
Q28.1,  
Q28.2,  
Q28.3,  
Q28.8,  
Q28.9,  
R02, R58

235	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, 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	Длительность: До трех дней включительно	1,01
		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, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040		
236	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11
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, A16.12.063, A16.30.074	-	1,20
240	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.004	-	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,	-	4,13

A16.12.008.008,  
A16.12.008.009,  
A16.12.008.010,  
A16.12.009,  
A16.12.009.001,  
A16.12.010,  
A16.12.011,  
A16.12.011.001,  
A16.12.011.003,  
A16.12.011.005,  
A16.12.011.006,  
A16.12.011.007,  
A16.12.011.008,  
A16.12.011.009,  
A16.12.011.010,  
A16.12.011.011,  
A16.12.011.012,  
A16.12.013,  
A16.12.013.001,  
A16.12.013.002,  
A16.12.013.003,  
A16.12.015,  
A16.12.016,  
A16.12.017,  
A16.12.019,  
A16.12.022,  
A16.12.023,  
A16.12.024,  
A16.12.025,  
A16.12.026,  
A16.12.027,  
A16.12.028.006,  
A16.12.028.007,  
A16.12.028.008,  
A16.12.028.014,  
A16.12.029,  
A16.12.031,  
A16.12.033.001,  
A16.12.034.001,  
A16.12.035,  
A16.12.035.001,  
A16.12.035.002,  
A16.12.038,  
A16.12.038.001,  
A16.12.038.002,  
A16.12.038.003,  
A16.12.038.004,  
A16.12.038.005,  
A16.12.038.006,  
A16.12.038.007,  
A16.12.038.008,  
A16.12.038.009,  
A16.12.038.010,

			A16.12.038.011, A16.12.038.012, A16.12.038.013, A16.12.040, A16.12.041.003, A16.12.042, A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.001, A16.12.051.021, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.054.002, A16.12.055, A16.12.055.001, A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070		
242	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08

243	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12
26	Стоматология детская				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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

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

27

Терапия

0,73

245	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
-----	--	--	---	---	------



246	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69
-----	---	---	---	---	------

247	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72
248	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59

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

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,	A06.09.005.002, A06.10.006,	-	1,54

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,	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
---	--

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

254	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
-----	---	--	---	---	------

255	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
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,	-	-	0,53



T40.4,  
T40.5,  
T40.6,  
T40.7,  
T40.8,  
T40.9,  
T41, T41.0,  
T41.1,  
T41.2,  
T41.3,  
T41.4,  
T41.5,  
T42, T42.0,  
T42.1,  
T42.2,  
T42.3,  
T42.4,  
T42.5,  
T42.6,  
T42.7,  
T42.8,  
T43, T43.0,  
T43.1,  
T43.2,  
T43.3,  
T43.4,  
T43.5,  
T43.6,  
T43.8,  
T43.9,  
T44, T44.0,  
T44.1,  
T44.2,  
T44.3,  
T44.4,  
T44.5,  
T44.6,  
T44.7,  
T44.8,  
T44.9,  
T45, T45.0,  
T45.1,  
T45.2,  
T45.3,  
T45.4,  
T45.5,  
T45.6,  
T45.7,  
T45.8,  
T45.9,  
T46, T46.0,  
T46.1,  
T46.2,

T46.3,  
T46.4,  
T46.5,  
T46.6,  
T46.7,  
T46.8,  
T46.9,  
T47, T47.0,  
T47.1,  
T47.2,  
T47.3,  
T47.4,  
T47.5,  
T47.6,  
T47.7,  
T47.8,  
T47.9,  
T48, T48.0,  
T48.1,  
T48.2,  
T48.3,  
T48.4,  
T48.5,  
T48.6,  
T48.7,  
T49, T49.0,  
T49.1,  
T49.2,  
T49.3,  
T49.4,  
T49.5,  
T49.6,  
T49.7,  
T49.8,  
T49.9,  
T50, T50.0,  
T50.1,  
T50.2,  
T50.3,  
T50.4,  
T50.5,  
T50.6,  
T50.7,  
T50.8,  
T50.9,  
T51, T51.0,  
T51.1,  
T51.2,  
T51.3,  
T51.8,  
T51.9,  
T52, T52.0,  
T52.1,

T52.2,  
T52.3,  
T52.4,  
T52.8,  
T52.9,  
T53, T53.0,  
T53.1,  
T53.2,  
T53.3,  
T53.4,  
T53.5,  
T53.6,  
T53.7,  
T53.9,  
T54, T54.0,  
T54.1,  
T54.2,  
T54.3,  
T54.9,  
T55, T56,  
T56.0,  
T56.1,  
T56.2,  
T56.3,  
T56.4,  
T56.5,  
T56.6,  
T56.7,  
T56.8,  
T56.9,  
T57, T57.0,  
T57.1,  
T57.2,  
T57.3,  
T57.8,  
T57.9,  
T58, T59,  
T59.0,  
T59.1,  
T59.2,  
T59.3,  
T59.4,  
T59.5,  
T59.6,  
T59.7,  
T59.8,  
T59.9,  
T60, T60.0,  
T60.1,  
T60.2,  
T60.3,  
T60.4,  
T60.8,

T60.9,  
T61, T61.0,  
T61.1,  
T61.2,  
T61.8,  
T61.9,  
T62, T62.0,  
T62.1,  
T62.2,  
T62.8,  
T62.9,  
T63, T63.0,  
T63.1,  
T63.2,  
T63.3,  
T63.4,  
T63.5,  
T63.6,  
T63.8,  
T63.9,  
T64, T65,  
T65.0,  
T65.1,  
T65.2,  
T65.3,  
T65.4,  
T65.5,  
T65.6,  
T65.8,  
T65.9,  
T66, T67,  
T67.0,  
T67.1,  
T67.2,  
T67.3,  
T67.4,  
T67.5,  
T67.6,  
T67.7,  
T67.8,  
T67.9,  
T68, T69,  
T69.0,  
T69.1,  
T69.8,  
T69.9,  
T70, T70.0,  
T70.1,  
T70.2,  
T70.3,  
T70.4,  
T70.8,  
T70.9,

T71, T73,  
T73.0,  
T73.1,  
T73.2,  
T73.3,  
T73.8,  
T73.9,  
T74, T74.0,  
T74.1,  
T74.2,  
T74.3,  
T74.8,  
T74.9,  
T75, T75.0,  
T75.1,  
T75.2,  
T75.3,  
T75.4,  
T75.8,  
T76, T78,  
T78.1,  
T78.8,  
T78.9,  
T79, T79.0,  
T79.1,  
T79.2,  
T79.3,  
T79.4,  
T79.5,  
T79.6,  
T79.7,  
T79.8,  
T79.9,  
T80, T80.0,  
T80.1,  
T80.2,  
T80.3,  
T80.4,  
T80.6,  
T80.8,  
T80.9,  
T81, T81.0,  
T81.1,  
T81.2,  
T81.3,  
T81.4,  
T81.5,  
T81.6,  
T81.7,  
T81.8,  
T81.9,  
T85.7,  
T85.9,

		T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
257	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9,	-	Иной классификационный критерий: it 1	4,07

T40, T40.0,  
T40.1,  
T40.2,  
T40.3,  
T40.4,  
T40.5,  
T40.6,  
T40.7,  
T40.8,  
T40.9,  
T41, T41.0,  
T41.1,  
T41.2,  
T41.3,  
T41.4,  
T41.5,  
T42, T42.0,  
T42.1,  
T42.2,  
T42.3,  
T42.4,  
T42.5,  
T42.6,  
T42.7,  
T42.8,  
T43, T43.0,  
T43.1,  
T43.2,  
T43.3,  
T43.4,  
T43.5,  
T43.6,  
T43.8,  
T43.9,  
T44, T44.0,  
T44.1,  
T44.2,  
T44.3,  
T44.4,  
T44.5,  
T44.6,  
T44.7,  
T44.8,  
T44.9,  
T45, T45.0,  
T45.1,  
T45.2,  
T45.3,  
T45.4,  
T45.5,  
T45.6,  
T45.7,  
T45.8,

T45.9,  
T46, T46.0,  
T46.1,  
T46.2,  
T46.3,  
T46.4,  
T46.5,  
T46.6,  
T46.7,  
T46.8,  
T46.9,  
T47, T47.0,  
T47.1,  
T47.2,  
T47.3,  
T47.4,  
T47.5,  
T47.6,  
T47.7,  
T47.8,  
T47.9,  
T48, T48.0,  
T48.1,  
T48.2,  
T48.3,  
T48.4,  
T48.5,  
T48.6,  
T48.7,  
T49, T49.0,  
T49.1,  
T49.2,  
T49.3,  
T49.4,  
T49.5,  
T49.6,  
T49.7,  
T49.8,  
T49.9,  
T50, T50.0,  
T50.1,  
T50.2,  
T50.3,  
T50.4,  
T50.5,  
T50.6,  
T50.7,  
T50.8,  
T50.9,  
T51, T51.0,  
T51.1,  
T51.2,  
T51.3,



T51.8,  
T51.9,  
T52, T52.0,  
T52.1,  
T52.2,  
T52.3,  
T52.4,  
T52.8,  
T52.9,  
T53, T53.0,  
T53.1,  
T53.2,  
T53.3,  
T53.4,  
T53.5,  
T53.6,  
T53.7,  
T53.9,  
T54, T54.0,  
T54.1,  
T54.2,  
T54.3,  
T54.9,  
T55, T56,  
T56.0,  
T56.1,  
T56.2,  
T56.3,  
T56.4,  
T56.5,  
T56.6,  
T56.7,  
T56.8,  
T56.9,  
T57, T57.0,  
T57.1,  
T57.2,  
T57.3,  
T57.8,  
T57.9,  
T58, T59,  
T59.0,  
T59.1,  
T59.2,  
T59.3,  
T59.4,  
T59.5,  
T59.6,  
T59.7,  
T59.8,  
T59.9,  
T60, T60.0,  
T60.1,

T60.2,  
T60.3,  
T60.4,  
T60.8,  
T60.9,  
T61, T61.0,  
T61.1,  
T61.2,  
T61.8,  
T61.9,  
T62, T62.0,  
T62.1,  
T62.2,  
T62.8,  
T62.9,  
T63, T63.0,  
T63.1,  
T63.2,  
T63.3,  
T63.4,  
T63.5,  
T63.6,  
T63.8,  
T63.9,  
T64, T65,  
T65.0,  
T65.1,  
T65.2,  
T65.3,  
T65.4,  
T65.5,  
T65.6,  
T65.8,  
T65.9,  
T66, T67,  
T67.0,  
T67.1,  
T67.2,  
T67.3,  
T67.4,  
T67.5,  
T67.6,  
T67.7,  
T67.8,  
T67.9,  
T68, T69,  
T69.0,  
T69.1,  
T69.8,  
T69.9,  
T70, T70.0,  
T70.1,  
T70.2,

T70.3,  
T70.4,  
T70.8,  
T70.9,  
T71, T73,  
T73.0,  
T73.1,  
T73.2,  
T73.3,  
T73.8,  
T73.9,  
T74, T74.0,  
T74.1,  
T74.2,  
T74.3,  
T74.8,  
T74.9,  
T75, T75.0,  
T75.1,  
T75.2,  
T75.3,  
T75.4,  
T75.8,  
T76, T78,  
T78.1,  
T78.8,  
T78.9,  
T79, T79.0,  
T79.1,  
T79.2,  
T79.3,  
T79.4,  
T79.5,  
T79.6,  
T79.7,  
T79.8,  
T79.9,  
T80, T80.0,  
T80.1,  
T80.2,  
T80.3,  
T80.4,  
T80.6,  
T80.8,  
T80.9,  
T81, T81.0,  
T81.1,  
T81.2,  
T81.3,  
T81.4,  
T81.5,  
T81.6,  
T81.7,

		T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
258	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, 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,	-	1,00

			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		
28	Торакальная хирургия				2,09
259	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,05
260	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, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001	-	2,56
263	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003,	-	4,12

			A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003, A16.09.026.004, A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030, A16.09.032, A16.09.032.003, A16.09.032.004, A16.09.032.005, A16.09.032.006, A16.09.032.007, A16.09.040.001, A16.11.002, A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004		
29	Травматология и ортопедия			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,	-	-	0,99

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			
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 кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
267	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5,	-	-	0,56

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, 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	
--	--	--

268	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74
269	Множественные	S07, S07.0,	-	Пол: Мужской	1,44



переломы,  
травматические  
ампутации, размозжения  
и последствия травм

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,  
T84.7,  
T84.8,

		T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1			
270	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	Дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4  Иной классификационный критерий: plt	7,07

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 системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, 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,	-	0,79

			A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
273	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049	-	0,93
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,	-	1,37

A16.03.004,  
A16.03.008,  
A16.03.018,  
A16.03.024,  
A16.03.025,  
A16.03.025.001,  
A16.03.026,  
A16.03.026.002,  
A16.03.026.003,  
A16.03.026.004,  
A16.03.028,  
A16.03.028.001,  
A16.03.028.002,  
A16.03.028.003,  
A16.03.028.004,  
A16.03.028.005,  
A16.03.028.006,  
A16.03.028.007,  
A16.03.028.008,  
A16.03.028.009,  
A16.03.028.010,  
A16.03.028.011,  
A16.03.030,  
A16.03.033.001,  
A16.03.058,  
A16.03.058.001,  
A16.03.060,  
A16.03.060.001,  
A16.03.061,  
A16.03.061.001,  
A16.03.062,  
A16.03.062.001,  
A16.03.063,  
A16.03.063.001,  
A16.03.064,  
A16.03.064.001,  
A16.03.065,  
A16.03.065.001,  
A16.03.065.003,  
A16.03.068,  
A16.03.073,  
A16.03.074,  
A16.03.075,  
A16.03.075.003,  
A16.03.075.004,  
A16.03.075.005,  
A16.03.076,  
A16.03.077,  
A16.03.077.001,  
A16.03.077.004,  
A16.03.078,  
A16.03.079,  
A16.03.080,

			A16.03.081, A16.03.092, A16.03.092.001, A16.03.093, A16.03.093.001, A16.04.001, A16.04.001.001, A16.04.003, A16.04.003.001, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.009, A16.04.015.001, A16.04.019.001, A16.04.019.002, A16.04.019.003, A16.04.023, A16.04.023.001, A16.04.023.002, A16.04.024.001, A16.04.037, A16.04.037.001, A16.04.037.002, A16.04.037.003, A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001, A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020		
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,	-	2,42



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

A16.03.080.002,  
A16.03.080.003,  
A16.03.080.004,  
A16.03.081.001,  
A16.03.081.002,  
A16.03.081.003,  
A16.03.083.001,  
A16.03.088,  
A16.04.004.001,  
A16.04.007,  
A16.04.007.001,  
A16.04.008,  
A16.04.012,  
A16.04.012.002,  
A16.04.013,  
A16.04.013.001,  
A16.04.013.002,  
A16.04.014,  
A16.04.015,  
A16.04.016,  
A16.04.017,  
A16.04.017.001,  
A16.04.017.005,  
A16.04.025,  
A16.04.029,  
A16.04.030,  
A16.04.030.001,  
A16.04.034,  
A16.04.035,  
A16.04.036,  
A16.04.040,  
A16.04.041,  
A16.04.043,  
A16.04.044,  
A16.30.031,  
A16.30.048,  
A16.30.048.001,  
A16.30.048.002,  
A16.30.048.003,  
A16.30.050,  
A22.04.005,  
A22.04.006,  
A22.04.007

S42.3,  
S42.30,  
S42.4,  
S42.40,  
S42.7,  
S42.70,  
S42.71,  
S52.0,  
S52.00,  
S52.01,  
S52.1,  
S52.10,  
S52.11,  
S52.2,  
S52.20,  
S52.21,  
S52.3,  
S52.30,  
S52.31,  
S52.4,  
S52.40,  
S52.5,  
S52.50,  
S52.51,  
S52.6,  
S52.60,  
S52.61,  
S52.7,  
S52.70

A16.03.033.002

-

276	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001, A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011, A16.04.015.002, A16.04.017.002, A16.04.017.003, A16.04.017.004, A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030	-	3,15
		Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4,	A16.03.033.002	-	

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 системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3,	-	-	0,49

N20,  
N20.0,  
N20.1,  
N20.2,  
N20.9,  
N21,  
N21.0,  
N21.1,  
N21.8,  
N21.9,  
N22,  
N22.0,  
N22.8,  
N23, R30,  
R30.0,  
R30.1,  
R30.9,  
R31, R32,  
R33, R35,  
R36, R39,  
R39.0,  
R39.1,  
R39.2,  
R39.8,  
R80, R82,  
R82.0,  
R82.1,  
R82.2,  
R82.3,  
R82.4,  
R82.5,  
R82.6,  
R82.7,  
R82.8,  
R82.9,  
R86,  
R86.0,  
R86.1,  
R86.2,  
R86.3,  
R86.4,  
R86.5,  
R86.6,  
R86.7,  
R86.8,  
R86.9,  
R93.4,  
R94.4,  
R94.8



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

N39.3,  
N39.4,  
N39.8,  
N39.9,  
N43,  
N43.0,  
N43.1,  
N43.2,  
N43.3,  
N43.4,  
N44, N45,  
N45.0,  
N45.9,  
N46, N47,  
N48,  
N48.0,  
N48.1,  
N48.2,  
N48.3,  
N48.4,  
N48.5,  
N48.6,  
N48.8,  
N48.9,  
N49,  
N49.0,  
N49.1,  
N49.2,  
N49.8,  
N49.9,  
N50,  
N50.0,  
N50.1,  
N50.8,  
N50.9,  
N51.1,  
N51.2,  
N51.8,  
N99.4,  
N99.5,  
N99.8,  
N99.9,  
Q53,  
Q53.0,  
Q53.1,  
Q53.2,  
Q53.9,  
Q54,  
Q54.0,  
Q54.1,  
Q54.2,  
Q54.3,  
Q54.4,

Q54.8,  
Q54.9,  
Q55,  
Q55.0,  
Q55.1,  
Q55.2,  
Q55.3,  
Q55.4,  
Q55.5,  
Q55.6,  
Q55.8,  
Q55.9,  
Q60,  
Q60.0,  
Q60.1,  
Q60.2,  
Q60.3,  
Q60.4,  
Q60.5,  
Q60.6,  
Q61,  
Q61.0,  
Q61.4,  
Q61.5,  
Q61.8,  
Q61.9,  
Q62,  
Q62.0,  
Q62.1,  
Q62.2,  
Q62.3,  
Q62.4,  
Q62.5,  
Q62.6,  
Q62.7,  
Q62.8,  
Q63,  
Q63.0,  
Q63.1,  
Q63.2,  
Q63.3,  
Q63.8,  
Q63.9,  
Q64,  
Q64.0,  
Q64.1,  
Q64.2,  
Q64.3,  
Q64.4,  
Q64.5,  
Q64.6,  
Q64.7,  
Q64.8,

Q64.9,  
S30.2,  
S31.2,  
S31.3,  
S31.5, S37,  
S37.0,  
S37.00,  
S37.01,  
S37.1,  
S37.10,  
S37.11,  
S37.2,  
S37.20,  
S37.21,  
S37.3,  
S37.30,  
S37.31,  
S37.7,  
S37.70,  
S37.71,  
S37.8,  
S37.80,  
S37.81,  
S37.9,  
S37.90,  
S37.91,  
S38.2, T19,  
T19.0,  
T19.1,  
T19.8,  
T19.9,  
T83, T83.0,  
T83.1,  
T83.2,  
T83.4,  
T83.5,  
T83.6,  
T83.8,  
T83.9

282	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20
283	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42

284	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, 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, 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	1,08
-----	---	---	--	-------------------------------------	------



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	1,12
-----	---	---	---	-------------------------------------	------

288	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, 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	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62
-----	---	---	---	-------------------------------------	------

289	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95
-----	---	---	--	-------------------------------------	------

290	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, 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	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
-----	---	---	--	-------------------------------------	------

291	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень б)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: старше 18 лет	4,13
31	Хирургия				0,90
292	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61

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, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	-	0,55
-----	---	---	--	---	------

294	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, 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 кроветворения 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 кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	-	1,83



299	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, 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 гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	2,67

302	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,73
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,	-	-	0,76

M15.0,  
M15.1,  
M15.2,  
M15.3,  
M15.4,  
M15.8,  
M15.9,  
M16,  
M16.0,  
M16.1,  
M16.2,  
M16.3,  
M16.4,  
M16.5,  
M16.6,  
M16.7,  
M16.9,  
M17,  
M17.0,  
M17.1,  
M17.2,  
M17.3,  
M17.4,  
M17.5,  
M17.9,  
M18,  
M18.0,  
M18.1,  
M18.2,  
M18.3,  
M18.4,  
M18.5,  
M18.9,  
M19,  
M19.0,  
M19.1,  
M19.2,  
M19.8,  
M19.9,  
M22,  
M22.0,  
M22.1,  
M22.2,  
M22.3,  
M22.4,  
M22.8,  
M22.9,  
M23,  
M23.0,  
M23.1,  
M23.2,  
M23.3,  
M23.4,

M23.5,  
M23.6,  
M23.8,  
M23.9,  
M24,  
M24.0,  
M24.1,  
M24.2,  
M24.3,  
M24.4,  
M24.5,  
M24.6,  
M24.7,  
M24.8,  
M24.9,  
M25,  
M25.0,  
M25.1,  
M25.2,  
M25.3,  
M25.4,  
M25.5,  
M25.6,  
M25.7,  
M25.8,  
M25.9,  
M35.7,  
M60,  
M60.0,  
M60.1,  
M60.2,  
M60.8,  
M60.9,  
M61,  
M61.0,  
M61.1,  
M61.2,  
M61.3,  
M61.4,  
M61.5,  
M61.9,  
M62,  
M62.0,  
M62.1,  
M62.2,  
M62.3,  
M62.4,  
M62.5,  
M62.6,  
M62.8,  
M62.9,  
M63,  
M63.0,

M63.1,  
M63.2,  
M63.3,  
M63.8,  
M65,  
M65.0,  
M65.1,  
M65.2,  
M65.3,  
M65.4,  
M65.8,  
M65.9,  
M66,  
M66.0,  
M66.1,  
M66.2,  
M66.3,  
M66.4,  
M66.5,  
M67,  
M67.0,  
M67.1,  
M67.2,  
M67.3,  
M67.4,  
M67.8,  
M67.9,  
M68,  
M68.0,  
M68.8,  
M70,  
M70.0,  
M70.1,  
M70.2,  
M70.3,  
M70.4,  
M70.5,  
M70.6,  
M70.7,  
M70.8,  
M70.9,  
M71,  
M71.0,  
M71.1,  
M71.2,  
M71.3,  
M71.4,  
M71.5,  
M71.8,  
M71.9,  
M72,  
M72.0,  
M72.1,

M72.2,  
M72.4,  
M72.6,  
M72.8,  
M72.9,  
M73.8,  
M75,  
M75.0,  
M75.1,  
M75.2,  
M75.3,  
M75.4,  
M75.5,  
M75.6,  
M75.8,  
M75.9,  
M76,  
M76.0,  
M76.1,  
M76.2,  
M76.3,  
M76.4,  
M76.5,  
M76.6,  
M76.7,  
M76.8,  
M76.9,  
M77,  
M77.0,  
M77.1,  
M77.2,  
M77.3,  
M77.4,  
M77.5,  
M77.8,  
M77.9,  
M79,  
M79.0,  
M79.1,  
M79.2,  
M79.3,  
M79.4,  
M79.5,  
M79.6,  
M79.7,  
M79.8,  
M79.9,  
T95.0,  
T95.1,  
T95.2,  
T95.3,  
T95.4,  
T95.8,

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	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04,	-	-	0,50

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			
309	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1,	-	-	0,37

S25.2,  
S25.3,  
S25.4,  
S25.5,  
S25.7,  
S25.8,  
S25.9,  
S29.8,  
S29.9, S30,  
S30.0,  
S30.1,  
S30.7,  
S30.8,  
S30.9, S31,  
S31.0,  
S31.1,  
S31.7,  
S31.8, S35,  
S35.0,  
S35.1,  
S35.2,  
S35.3,  
S35.4,  
S35.5,  
S35.7,  
S35.8,  
S35.9,  
S39.8,  
S39.9, S40,  
S40.0,  
S40.7,  
S40.8,  
S40.9, S41,  
S41.0,  
S41.1,  
S41.7,  
S41.8, S45,  
S45.0,  
S45.1,  
S45.2,  
S45.3,  
S45.7,  
S45.8,  
S45.9,  
S49.8,  
S49.9, S50,  
S50.0,  
S50.1,  
S50.7,  
S50.8,  
S50.9, S51,  
S51.0,  
S51.7,

S51.8,  
S51.9, S55,  
S55.0,  
S55.1,  
S55.2,  
S55.7,  
S55.8,  
S55.9,  
S59.8,  
S59.9, S60,  
S60.0,  
S60.1,  
S60.2,  
S60.7,  
S60.8,  
S60.9, S61,  
S61.0,  
S61.1,  
S61.7,  
S61.8,  
S61.9, S65,  
S65.0,  
S65.1,  
S65.2,  
S65.3,  
S65.4,  
S65.5,  
S65.7,  
S65.8,  
S65.9,  
S69.8,  
S69.9, S70,  
S70.0,  
S70.1,  
S70.7,  
S70.8,  
S70.9, S71,  
S71.0,  
S71.1,  
S71.7,  
S71.8, S75,  
S75.0,  
S75.1,  
S75.2,  
S75.7,  
S75.8,  
S75.9,  
S79.8,  
S79.9, S80,  
S80.0,  
S80.1,  
S80.7,  
S80.8,

S80.9, S81,  
S81.0,  
S81.7,  
S81.8,  
S81.9, S85,  
S85.0,  
S85.1,  
S85.2,  
S85.3,  
S85.4,  
S85.5,  
S85.7,  
S85.8,  
S85.9,  
S89.8,  
S89.9, S90,  
S90.0,  
S90.1,  
S90.2,  
S90.3,  
S90.7,  
S90.8,  
S90.9, S91,  
S91.0,  
S91.1,  
S91.2,  
S91.3,  
S91.7, S95,  
S95.0,  
S95.1,  
S95.2,  
S95.7,  
S95.8,  
S95.9,  
S99.8,  
S99.9, T00,  
T00.0,  
T00.1,  
T00.2,  
T00.3,  
T00.6,  
T00.8,  
T00.9,  
T01, T01.0,  
T01.1,  
T01.2,  
T01.3,  
T01.6,  
T01.8,  
T01.9,  
T09, T09.0,  
T09.1,  
T09.8,

		T09.9, T11, T11.0, T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9			
310	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	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, 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	-	1,19
32	Хирургия (абдоминальная)				1,20

311	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
312	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043	-	1,43
313	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00

314	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	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, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001	-	2,42

316	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.030.001, A16.14.034, A16.14.034.001, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.035.001, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.009.004, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021	-	2,69
-----	---	---	--	---	------



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 (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
319	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.018.004,	-	1,95

A16.16.019,  
A16.16.020,  
A16.16.021,  
A16.16.021.001,  
A16.16.022,  
A16.16.023,  
A16.16.024,  
A16.16.025,  
A16.16.027,  
A16.16.028,  
A16.16.028.001,  
A16.16.028.002,  
A16.16.028.003,  
A16.16.029,  
A16.16.030,  
A16.16.030.001,  
A16.16.030.002,  
A16.16.031,  
A16.16.032,  
A16.16.032.001,  
A16.16.032.002,  
A16.16.033,  
A16.16.034,  
A16.16.034.001,  
A16.16.034.002,  
A16.16.035,  
A16.16.036.001,  
A16.16.037,  
A16.16.037.001,  
A16.16.038,  
A16.16.038.001,  
A16.16.039,  
A16.16.041,  
A16.16.041.001,  
A16.16.041.002,  
A16.16.041.004,  
A16.16.041.005,  
A16.16.041.006,  
A16.16.042,  
A16.16.043,  
A16.16.044,  
A16.16.051,  
A16.16.052,  
A16.16.053,  
A16.16.054,  
A16.16.055,  
A16.16.056,  
A16.16.057,  
A16.16.058,  
A16.16.059,  
A16.16.061,  
A16.16.064,  
A16.16.064.001,

			A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066,		
320	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.067, A16.16.017.002, A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46
321	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
322	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: старше 18 лет	0,91
323	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	0,86
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, 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, lgh12	5,60
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 (комбустиология)				1,95

330	Отморожения (уровень 1)	Т33.0, Т33.1, Т33.2, Т33.3, Т33.4, Т33.5, Т33.6, Т33.7, Т33.8, Т33.9, Т35.0	-	-	1,17
331	Отморожения (уровень 2)	Т34, Т34.0, Т34.1, Т34.2, Т34.3, Т34.4, Т34.5, Т34.6, Т34.7, Т34.8, Т34.9, Т35.1, Т35.2, Т35.3, Т35.4, Т35.5, Т35.6, Т35.7	-	-	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
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	

336	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11
-----	-------------------	---	---	---	-------

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	14,07
34		Челюстно-лицевая хирургия			1,18
338	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

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			
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, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63



342	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001	-	1,90
35	Эндокринология				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, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,49
-----	---------------------------------------	---	---	-------------------------------------	------

345	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14
346	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25

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			
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	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-	0,76
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,	-	-	1,06

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			
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,	-	-	1,16

		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			
351	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
36	Прочее				-



352	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	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	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	4,32
353	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3,	-	-	3,50

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			
354	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	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		A25.04.001.001, A25.04.001.005	-		

M32.1, M32.8 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	A25.04.001.006 A25.04.001.007	-	
J45.0, J45.1, J45.8, L50.1	A25.09.001.001	-	
I70.2, I70.8	A25.12.001.001	-	
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	-	Иной классификационный критерий: pbt	
		Z25.8	A25.30.035	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,	-	-	0,32

R68.2,  
R68.8,  
R69, R70,  
R70.0,  
R70.1,  
R74,  
R74.0,  
R74.8,  
R74.9,  
R76,  
R76.0,  
R76.1,  
R76.2,  
R76.8,  
R76.9,  
R77,  
R77.0,  
R77.1,  
R77.2,  
R77.8,  
R77.9,  
R79,  
R79.0,  
R79.8,  
R79.9,  
R99, Z00,  
Z00.0,  
Z00.1,  
Z00.2,  
Z00.3,  
Z00.4,  
Z00.5,  
Z00.6,  
Z00.8,  
Z01, Z01.0,  
Z01.1,  
Z01.2,  
Z01.3,  
Z01.4,  
Z01.5,  
Z01.6,  
Z01.7,  
Z01.8,  
Z01.9,  
Z02, Z02.0,  
Z02.1,  
Z02.2,  
Z02.3,  
Z02.4,  
Z02.5,  
Z02.6,  
Z02.7,  
Z02.8,

Z02.9,  
Z03, Z03.0,  
Z03.1,  
Z03.2,  
Z03.3,  
Z03.4,  
Z03.5,  
Z03.6,  
Z03.8,  
Z03.9,  
Z04, Z04.0,  
Z04.1,  
Z04.2,  
Z04.3,  
Z04.4,  
Z04.5,  
Z04.6,  
Z04.8,  
Z04.9,  
Z08, Z08.0,  
Z08.1,  
Z08.2,  
Z08.7,  
Z08.8,  
Z08.9,  
Z09, Z09.0,  
Z09.1,  
Z09.2,  
Z09.3,  
Z09.4,  
Z09.7,  
Z09.8,  
Z09.9,  
Z10, Z10.0,  
Z10.1,  
Z10.2,  
Z10.3,  
Z10.8,  
Z11, Z11.0,  
Z11.1,  
Z11.2,  
Z11.3,  
Z11.4,  
Z11.5,  
Z11.6,  
Z11.8,  
Z11.9,  
Z12, Z12.0,  
Z12.1,  
Z12.2,  
Z12.3,  
Z12.4,  
Z12.5,



Z12.6,  
Z12.8,  
Z12.9,  
Z13, Z13.0,  
Z13.1,  
Z13.2,  
Z13.3,  
Z13.4,  
Z13.5,  
Z13.6,  
Z13.7,  
Z13.8,  
Z13.9,  
Z20, Z20.0,  
Z20.1,  
Z20.2,  
Z20.3,  
Z20.4,  
Z20.5,  
Z20.6,  
Z20.7,  
Z20.8,  
Z20.9,  
Z21, Z22,  
Z22.0,  
Z22.1,  
Z22.2,  
Z22.3,  
Z22.4,  
Z22.6,  
Z22.8,  
Z22.9,  
Z23, Z23.0,  
Z23.1,  
Z23.2,  
Z23.3,  
Z23.4,  
Z23.5,  
Z23.6,  
Z23.7,  
Z23.8,  
Z24, Z24.0,  
Z24.1,  
Z24.2,  
Z24.3,  
Z24.4,  
Z24.5,  
Z24.6,  
Z25, Z25.0,  
Z25.1,  
Z25.8,  
Z26, Z26.0,  
Z26.8,

Z26.9,  
Z27, Z27.0,  
Z27.1,  
Z27.2,  
Z27.3,  
Z27.4,  
Z27.8,  
Z27.9,  
Z28, Z28.0,  
Z28.1,  
Z28.2,  
Z28.8,  
Z28.9,  
Z29, Z29.0,  
Z29.1,  
Z29.2,  
Z29.8,  
Z29.9,  
Z30, Z30.0,  
Z30.1,  
Z30.2,  
Z30.3,  
Z30.4,  
Z30.5,  
Z30.8,  
Z30.9,  
Z31, Z31.0,  
Z31.1,  
Z31.2,  
Z31.3,  
Z31.4,  
Z31.5,  
Z31.6,  
Z31.8,  
Z31.9,  
Z32, Z32.0,  
Z32.1,  
Z33, Z36,  
Z36.0,  
Z36.1,  
Z36.2,  
Z36.3,  
Z36.4,  
Z36.5,  
Z36.8,  
Z36.9,  
Z37, Z37.0,  
Z37.1,  
Z37.2,  
Z37.3,  
Z37.4,  
Z37.5,  
Z37.6,

Z37.7,  
Z37.9,  
Z38, Z38.0,  
Z38.1,  
Z38.2,  
Z38.3,  
Z38.4,  
Z38.5,  
Z38.6,  
Z38.7,  
Z38.8,  
Z39, Z39.0,  
Z39.1,  
Z39.2,  
Z40, Z40.0,  
Z40.8,  
Z40.9,  
Z41, Z41.0,  
Z41.1,  
Z41.2,  
Z41.3,  
Z41.8,  
Z41.9,  
Z42, Z42.0,  
Z42.1,  
Z42.2,  
Z42.3,  
Z42.4,  
Z42.8,  
Z42.9,  
Z43, Z43.0,  
Z43.1,  
Z43.2,  
Z43.3,  
Z43.4,  
Z43.5,  
Z43.6,  
Z43.7,  
Z43.8,  
Z43.9,  
Z44, Z44.0,  
Z44.1,  
Z44.2,  
Z44.3,  
Z44.8,  
Z44.9,  
Z45, Z45.0,  
Z45.1,  
Z45.2,  
Z45.3,  
Z45.8,  
Z45.9,  
Z46, Z46.0,

Z46.1,  
Z46.2,  
Z46.3,  
Z46.4,  
Z46.5,  
Z46.6,  
Z46.7,  
Z46.8,  
Z46.9,  
Z47, Z47.0,  
Z47.8,  
Z47.9,  
Z48, Z48.0,  
Z48.8,  
Z48.9,  
Z49, Z49.0,  
Z49.1,  
Z49.2,  
Z50, Z50.0,  
Z50.1,  
Z50.2,  
Z50.3,  
Z50.4,  
Z50.5,  
Z50.6,  
Z50.7,  
Z50.8,  
Z50.9,  
Z51, Z51.0,  
Z51.1,  
Z51.2,  
Z51.3,  
Z51.4,  
Z51.5,  
Z51.6,  
Z51.8,  
Z51.9,  
Z52, Z52.0,  
Z52.1,  
Z52.2,  
Z52.3,  
Z52.4,  
Z52.5,  
Z52.8,  
Z52.9,  
Z53, Z53.0,  
Z53.1,  
Z53.2,  
Z53.8,  
Z53.9,  
Z54, Z54.0,  
Z54.1,  
Z54.2,

Z54.3,  
Z54.4,  
Z54.7,  
Z54.8,  
Z54.9,  
Z57, Z57.0,  
Z57.1,  
Z57.2,  
Z57.3,  
Z57.4,  
Z57.5,  
Z57.6,  
Z57.7,  
Z57.8,  
Z57.9,

**Z58,0,**  
Z58.1,  
Z58.2,  
Z58.3,  
Z58.4,  
Z58.5,  
Z58.6,  
Z58.8,  
Z58.9,  
Z59, Z59.0,  
Z59.1,  
Z59.2,  
Z59.3,  
Z59.4,  
Z59.5,  
Z59.6,  
Z59.7,  
Z59.8,  
Z59.9,  
Z60, Z60.0,  
Z60.1,  
Z60.2,  
Z60.3,  
Z60.4,  
Z60.5,  
Z60.8,  
Z60.9,  
Z61, Z61.0,  
Z61.1,  
Z61.2,  
Z61.3,  
Z61.4,  
Z61.5,  
Z61.6,  
Z61.7,  
Z61.8,  
Z61.9,  
Z62, Z62.0,

Z62.1,  
Z62.2,  
Z62.3,  
Z62.4,  
Z62.5,  
Z62.6,  
Z62.8,  
Z62.9,  
Z63, Z63.0,  
Z63.1,  
Z63.2,  
Z63.3,  
Z63.4,  
Z63.5,  
Z63.6,  
Z63.7,  
Z63.8,  
Z63.9,  
Z64, Z64.0,  
Z64.1,  
Z64.2,  
Z64.3,  
Z64.4,  
Z65, Z65.0,  
Z65.1,  
Z65.2,  
Z65.3,  
Z65.4,  
Z65.5,  
Z65.8,  
Z65.9,  
Z70, Z70.0,  
Z70.1,  
Z70.2,  
Z70.3,  
Z70.8,  
Z70.9,  
Z71, Z71.0,  
Z71.1,  
Z71.2,  
Z71.3,  
Z71.4,  
Z71.5,  
Z71.6,  
Z71.7,  
Z71.8,  
Z71.9,  
Z72, Z72.0,  
Z72.1,  
Z72.2,  
Z72.3,  
Z72.4,  
Z72.5,

Z72.6,  
Z72.8,  
Z72.9,  
Z73, Z73.0,  
Z73.1,  
Z73.2,  
Z73.3,  
Z73.4,  
Z73.5,  
Z73.6,  
Z73.8,  
Z73.9,  
Z74, Z74.0,  
Z74.1,  
Z74.2,  
Z74.3,  
Z74.8,  
Z74.9,  
Z75, Z75.0,  
Z75.1,  
Z75.2,  
Z75.3,  
Z75.4,  
Z75.5,  
Z75.8,  
Z75.9,  
Z76, Z76.0,  
Z76.1,  
Z76.2,  
Z76.3,  
Z76.4,  
Z76.5,  
Z76.8,  
Z76.9,  
Z80, Z80.0,  
Z80.1,  
Z80.2,  
Z80.3,  
Z80.4,  
Z80.5,  
Z80.6,  
Z80.7,  
Z80.8,  
Z80.9,  
Z81, Z81.0,  
Z81.1,  
Z81.2,  
Z81.3,  
Z81.4,  
Z81.8,  
Z82, Z82.0,  
Z82.1,  
Z82.2,

Z82.3,  
Z82.4,  
Z82.5,  
Z82.6,  
Z82.7,  
Z82.8,  
Z83, Z83.0,  
Z83.1,  
Z83.2,  
Z83.3,  
Z83.4,  
Z83.5,  
Z83.6,  
Z83.7,  
Z84, Z84.0,  
Z84.1,  
Z84.2,  
Z84.3,  
Z84.8,  
Z85, Z85.0,  
Z85.1,  
Z85.2,  
Z85.3,  
Z85.4,  
Z85.5,  
Z85.6,  
Z85.7,  
Z85.8,  
Z85.9,  
Z86, Z86.0,  
Z86.1,  
Z86.2,  
Z86.3,  
Z86.4,  
Z86.5,  
Z86.6,  
Z86.7,  
Z87, Z87.0,  
Z87.1,  
Z87.2,  
Z87.3,  
Z87.4,  
Z87.5,  
Z87.6,  
Z87.7,  
Z87.8,  
Z88, Z88.0,  
Z88.1,  
Z88.2,  
Z88.3,  
Z88.4,  
Z88.5,  
Z88.6,



Z88.7,  
Z88.8,  
Z88.9,  
Z89, Z89.0,  
Z89.1,  
Z89.2,  
Z89.3,  
Z89.4,  
Z89.5,  
Z89.6,  
Z89.7,  
Z89.8,  
Z89.9,  
Z90, Z90.0,  
Z90.1,  
Z90.2,  
Z90.3,  
Z90.4,  
Z90.5,  
Z90.6,  
Z90.7,  
Z90.8,  
Z91, Z91.0,  
Z91.1,  
Z91.2,  
Z91.3,  
Z91.4,  
Z91.5,  
Z91.6,  
Z91.7,  
Z91.8,  
Z92, Z92.0,  
Z92.1,  
Z92.2,  
Z92.3,  
Z92.4,  
Z92.5,  
Z92.8,  
Z92.9,  
Z93, Z93.0,  
Z93.1,  
Z93.2,  
Z93.3,  
Z93.4,  
Z93.5,  
Z93.6,  
Z93.8,  
Z93.9,  
Z94, Z94.0,  
Z94.1,  
Z94.2,  
Z94.3,  
Z94.4,

		Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
355(1)	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26

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 диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4,	-	-	0,46

B20.5,  
B20.6,  
B20.7,  
B20.8,  
B20.9,  
B21, B21.0,  
B21.1,  
B21.2,  
B21.3,  
B21.7,  
B21.8,  
B21.9,  
B22, B22.0,  
B22.1,  
B22.2,  
B22.7,  
B23, B23.0,  
B23.1,  
B23.2,  
B23.8,  
B24, B90,  
B90.0,  
B90.1,  
B90.2,  
B90.8,  
B90.9, F00,  
F00.0,  
F00.1,  
F00.2,  
F00.9, F01,  
F01.0,  
F01.1,  
F01.2,  
F01.3,  
F01.8,  
F01.9, F02,  
F02.0,  
F02.1,  
F02.2,  
F02.3,  
F02.4,  
F02.8, F03,  
F04, F05,  
F05.0,  
F05.1,  
F05.8,  
F05.9, F06,  
F06.0,  
F06.1,  
F06.2,  
F06.3,  
F06.4,  
F06.5,

F06.6,  
F06.7,  
F06.8,  
F06.9, F07,  
F07.0,  
F07.1,  
F07.2,  
F07.8,  
F07.9, F09,  
F10, F10.0,  
F10.1,  
F10.2,  
F10.3,  
F10.4,  
F10.5,  
F10.6,  
F10.7,  
F10.8,  
F10.9, F11,  
F11.0,  
F11.1,  
F11.2,  
F11.3,  
F11.4,  
F11.5,  
F11.6,  
F11.7,  
F11.8,  
F11.9, F12,  
F12.0,  
F12.1,  
F12.2,  
F12.3,  
F12.4,  
F12.5,  
F12.6,  
F12.7,  
F12.8,  
F12.9, F13,  
F13.0,  
F13.1,  
F13.2,  
F13.3,  
F13.4,  
F13.5,  
F13.6,  
F13.7,  
F13.8,  
F13.9, F14,  
F14.0,  
F14.1,  
F14.2,  
F14.3,

F14.4,  
F14.5,  
F14.6,  
F14.7,  
F14.8,  
F14.9, F15,  
F15.0,  
F15.1,  
F15.2,  
F15.3,  
F15.4,  
F15.5,  
F15.6,  
F15.7,  
F15.8,  
F15.9, F16,  
F16.0,  
F16.1,  
F16.2,  
F16.3,  
F16.4,  
F16.5,  
F16.6,  
F16.7,  
F16.8,  
F16.9, F17,  
F17.0,  
F17.1,  
F17.2,  
F17.3,  
F17.4,  
F17.5,  
F17.6,  
F17.7,  
F17.8,  
F17.9, F18,  
F18.0,  
F18.1,  
F18.2,  
F18.3,  
F18.4,  
F18.5,  
F18.6,  
F18.7,  
F18.8,  
F18.9, F19,  
F19.0,  
F19.1,  
F19.2,  
F19.3,  
F19.4,  
F19.5,  
F19.6,

F19.7,  
F19.8,  
F19.9, F20,  
F20.0,  
F20.1,  
F20.2,  
F20.3,  
F20.4,  
F20.5,  
F20.6,  
F20.8,  
F20.9, F21,  
F22, F22.0,  
F22.8,  
F22.9, F23,  
F23.0,  
F23.1,  
F23.2,  
F23.3,  
F23.8,  
F23.9, F24,  
F25, F25.0,  
F25.1,  
F25.2,  
F25.8,  
F25.9, F28,  
F29, F30,  
F30.0,  
F30.1,  
F30.2,  
F30.8,  
F30.9, F31,  
F31.0,  
F31.1,  
F31.2,  
F31.3,  
F31.4,  
F31.5,  
F31.6,  
F31.7,  
F31.8,  
F31.9, F32,  
F32.0,  
F32.1,  
F32.2,  
F32.3,  
F32.8,  
F32.9, F33,  
F33.0,  
F33.1,  
F33.2,  
F33.3,  
F33.4,

F33.8,  
F33.9, F34,  
F34.0,  
F34.1,  
F34.8,  
F34.9, F38,  
F38.0,  
F38.1,  
F38.8, F39,  
F40, F40.0,  
F40.1,  
F40.2,  
F40.8,  
F40.9, F41,  
F41.0,  
F41.1,  
F41.2,  
F41.3,  
F41.8,  
F41.9, F42,

F42.0,  
F42.1,  
F42.2,  
F42.8,  
F42.9, F43,  
F43.0,  
F43.1,  
F43.2,  
F43.8,  
F43.9, F44,  
F44.0,  
F44.1,  
F44.2,  
F44.3,  
F44.4,  
F44.5,  
F44.6,  
F44.7,  
F44.8,  
F44.9, F45,  
F45.0,  
F45.1,  
F45.2,  
F45.3,  
F45.4,  
F45.8,  
F45.9, F48,  
F48.0,  
F48.1,  
F48.8,  
F48.9, F50,  
F50.0,  
F50.1,



F50.2,  
F50.3,  
F50.4,  
F50.5,  
F50.8,  
F50.9, F51,  
F51.0,  
F51.1,  
F51.2,  
F51.3,  
F51.4,  
F51.5,  
F51.8,  
F51.9, F52,  
F52.0,  
F52.1,  
F52.2,  
F52.3,  
F52.4,  
F52.5,  
F52.6,  
F52.7,  
F52.8,  
F52.9, F53,  
F53.0,  
F53.1,  
F53.8,  
F53.9, F54,  
F55, F59,  
F60, F60.0,  
F60.1,  
F60.2,  
F60.3,  
F60.4,  
F60.5,  
F60.6,  
F60.7,  
F60.8,  
F60.9, F61,  
F62, F62.0,  
F62.1,  
F62.8,  
F62.9, F63,  
F63.0,  
F63.1,  
F63.2,  
F63.3,  
F63.8,  
F63.9, F64,  
F64.0,  
F64.1,  
F64.2,  
F64.8,

F64.9, F65,  
F65.0,  
F65.1,  
F65.2,  
F65.3,  
F65.4,  
F65.5,  
F65.6,  
F65.8,  
F65.9, F66,  
F66.0,  
F66.1,  
F66.2,  
F66.8,  
F66.9, F68,  
F68.0,  
F68.1,  
F68.8, F69,  
F70, F70.0,  
F70.1,  
F70.8,  
F70.9, F71,  
F71.0,  
F71.1,  
F71.8,  
F71.9, F72,  
F72.0,  
F72.1,  
F72.8,  
F72.9, F73,  
F73.0,  
F73.1,  
F73.8,  
F73.9, F78,  
F78.0,  
F78.1,  
F78.8,  
F78.9, F79,  
F79.0,  
F79.1,  
F79.8,  
F79.9, F80,  
F80.0,  
F80.1,  
F80.2,  
F80.3,  
F80.8,  
F80.9, F81,  
F81.0,  
F81.1,  
F81.2,  
F81.3,  
F81.8,

F81.9, F82,  
F83, F84,  
F84.0,  
F84.1,  
F84.2,  
F84.3,  
F84.4,  
F84.5,  
F84.8,  
F84.9, F88,  
F89, F90,  
F90.0,  
F90.1,  
F90.8,  
F90.9, F91,  
F91.0,  
F91.1,  
F91.2,  
F91.3,  
F91.8,  
F91.9, F92,  
F92.0,  
F92.8,  
F92.9, F93,  
F93.0,  
F93.1,  
F93.2,  
F93.3,  
F93.8,  
F93.9, F94,  
F94.0,  
F94.1,  
F94.2,  
F94.8,  
F94.9, F95,  
F95.0,  
F95.1,  
F95.2,  
F95.8,  
F95.9, F98,  
F98.0,  
F98.1,  
F98.2,  
F98.3,  
F98.4,  
F98.5,  
F98.6,  
F98.8,  
F98.9, F99,  
K23.0,  
M49.0,  
M90.0,  
N74.0,

		N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
357	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
359	Интенсивная терапия пациентов с	A05.1, D32,	-	Иной классификационный	18,15

нейрогенными  
нарушениями жизненно  
важных функций,  
нуждающихся в их  
длительном  
искусственном  
замещении

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,

критерий: it2

		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			
360	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05
361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81
362	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	15,57
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: rb3	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: rb4	1,82
366	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: rb5	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: rb6	8,60
368	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb3	1,24
369	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb4	1,67
370	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb5	3,03
371	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,02
372	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb4	1,38
373	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb5	2,00

374	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb3	0,59
375	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb4	0,84



376	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb5	1,17
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 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 иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
380	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
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 онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44
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: rb3cov	1,08
385	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb4cov	1,61
386	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb5cov	2,15
38	Герiatrics				1,50
387	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3,	-	Дополнительные диагнозы: R54	1,50

E10.4,  
E10.5,  
E10.6,  
E10.7,  
E10.8,  
E10.9, E11,  
E11.0,  
E11.1,  
E11.2,  
E11.3,  
E11.4,  
E11.5,  
E11.6,  
E11.7,  
E11.8,  
E11.9,  
G20, G44,  
G44.0,  
G44.1,  
G44.2,  
G44.3,  
G44.4,  
G44.8,  
G90,  
G90.0,  
G90.1,  
G90.2,  
G90.4,  
G90.8,  
G90.9,  
G93,  
G93.0,  
G93.1,  
G93.2,  
G93.3,  
G93.4,  
G93.5,  
G93.6,  
G93.7,  
G93.8,  
G93.9,  
G94.3, I10,  
I11, I11.0,  
I11.9, I12,  
I12.0,  
I12.9, I13,  
I13.0,  
I13.1,  
I13.2,  
I13.9, I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,

I20.9, I25,  
I25.0,  
I25.1,  
I25.2,  
I25.3,  
I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I67,  
I67.0,  
I67.1,  
I67.2,  
I67.3,  
I67.4,  
I67.5,  
I67.6,  
I67.7,  
I67.8,  
I67.9, I69,  
I69.0,  
I69.1,  
I69.2,  
I69.3,  
I69.4,  
I69.8, I70,  
I70.0,  
I70.1,  
I70.2,  
I70.8,  
I70.9, I95,  
I95.0,

I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9, J17,  
J17.0,  
J17.1,  
J17.2,  
J17.3,  
J17.8, J18,  
J18.0,  
J18.1,  
J18.2,  
J18.8,  
J18.9, J44,  
J44.0,  
J44.1,  
J44.8,  
J44.9, J45,  
J45.0,  
J45.1,  
J45.8,  
J45.9, J46,  
M15,  
M15.0,  
M15.1,  
M15.2,  
M15.3,  
M15.4,  
M15.8,  
M15.9,  
M16,  
M16.0,  
M16.1,  
M16.2,  
M16.3,  
M16.4,  
M16.5,  
M16.6,  
M16.7,  
M16.9,  
M17,  
M17.0,  
M17.1,  
M17.2,  
M17.3,  
M17.4,  
M17.5,  
M17.9,  
M19,  
M19.0,  
M19.1,  
M19.2,  
M19.8,

		M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9			
В условиях дневного стационара					
1	Акушерское дело				0,50
2	Акушерство и гинекология				0,80
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4,	-	-	0,83

005.5,  
005.6,  
005.7,  
005.8,  
005.9,  
006,  
006.0,  
006.1,  
006.2,  
006.3,  
006.4,  
006.5,  
006.6,  
006.7,  
006.8,  
006.9,  
007,  
007.0,  
007.1,  
007.2,  
007.3,  
007.4,  
007.5,  
007.6,  
007.7,  
007.8,  
007.9,  
008,  
008.0,  
008.1,  
008.2,  
008.3,  
008.5,  
008.6,  
008.7,  
008.8,  
008.9,  
010.0,  
010.1,  
010.2,  
010.3,  
010.4,  
010.9,  
011,  
012.0,  
012.1,  
012.2,  
013,  
014.0,  
014.1,  
014.2,  
014.9,  
015.0,

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,



029.2,  
029.3,  
029.4,  
029.5,  
029.6,  
029.8,  
029.9,  
030.0,  
030.1,  
030.2,  
030.8,  
030.9,  
031.0,  
031.1,  
031.2,  
031.8,  
032.0,  
032.1,  
032.2,  
032.3,  
032.4,  
032.5,  
032.6,  
032.8,  
032.9,  
033.0,  
033.1,  
033.2,  
033.3,  
033.4,  
033.5,  
033.6,  
033.7,  
033.8,  
033.9,  
034.0,  
034.1,  
034.2,  
034.3,  
034.4,  
034.5,  
034.6,  
034.7,  
034.8,  
034.9,  
035.0,  
035.1,  
035.2,  
035.3,  
035.4,  
035.5,  
035.6,  
035.7,

035.8,  
035.9,  
036.0,  
036.1,  
036.2,  
036.3,  
036.4,  
036.5,  
036.6,  
036.7,  
036.8,  
036.9,  
040,  
041.0,  
041.1,  
041.8,  
041.9,  
042.0,  
042.1,  
042.2,  
042.9,  
043.0,  
043.1,  
043.2,  
043.8,  
043.9,  
044.0,  
044.1,  
045.0,  
045.8,  
045.9,  
046.0,  
046.8,  
046.9,  
047.0,  
047.1,  
047.9,  
048, 086,  
086.0,  
086.1,  
086.2,  
086.3,  
086.4,  
086.8,  
087,  
087.0,  
087.1,  
087.2,  
087.3,  
087.8,  
087.9,  
088,  
088.0,

088.1,  
088.2,  
088.3,  
088.8,  
089,  
089.0,  
089.1,  
089.2,  
089.3,  
089.4,  
089.5,  
089.6,  
089.8,  
089.9,  
090,  
090.0,  
090.1,  
090.2,  
090.3,  
090.5,  
090.8,  
090.9,  
091,  
091.0,  
091.1,  
091.2,  
092,  
092.0,  
092.1,  
092.2,  
092.3,  
092.4,  
092.5,  
092.6,  
092.7,  
094,  
098.0,  
098.1,  
098.2,  
098.3,  
098.4,  
098.5,  
098.6,  
098.8,  
098.9,  
099.0,  
099.1,  
099.2,  
099.3,  
099.4,  
099.5,  
099.6,  
099.7,

		099.8			
2	Болезни женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2,	-	-	0,66

N73.3,  
N73.4,  
N73.5,  
N73.6,  
N73.8,  
N73.9,  
N74.8,  
N75,  
N75.0,  
N75.1,  
N75.8,  
N75.9,  
N76,  
N76.0,  
N76.1,  
N76.2,  
N76.3,  
N76.4,  
N76.5,  
N76.6,  
N76.8,  
N77,  
N77.0,  
N77.1,  
N77.8,  
N80,  
N80.0,  
N80.1,  
N80.2,  
N80.3,  
N80.4,  
N80.5,  
N80.6,  
N80.8,  
N80.9,  
N81,  
N81.0,  
N81.1,  
N81.2,  
N81.3,  
N81.4,  
N81.5,  
N81.6,  
N81.8,  
N81.9,  
N82,  
N82.0,  
N82.1,  
N82.2,  
N82.3,  
N82.4,  
N82.5,  
N82.8,

N82.9,  
N83,  
N83.0,  
N83.1,  
N83.2,  
N83.3,  
N83.4,  
N83.5,  
N83.6,  
N83.7,  
N83.8,  
N83.9,  
N84,  
N84.0,  
N84.1,  
N84.2,  
N84.3,  
N84.8,  
N84.9,  
N85,  
N85.0,  
N85.1,  
N85.2,  
N85.3,  
N85.4,  
N85.5,  
N85.6,  
N85.7,  
N85.8,  
N85.9,  
N86, N87,  
N87.0,  
N87.1,  
N87.2,  
N87.9,  
N88,  
N88.0,  
N88.1,  
N88.2,  
N88.3,  
N88.4,  
N88.8,  
N88.9,  
N89,  
N89.0,  
N89.1,  
N89.2,  
N89.3,  
N89.4,  
N89.5,  
N89.6,  
N89.7,  
N89.8,

N89.9,  
N90,  
N90.0,  
N90.1,  
N90.2,  
N90.3,  
N90.4,  
N90.5,  
N90.6,  
N90.7,  
N90.8,  
N90.9,  
N91,  
N91.0,  
N91.1,  
N91.2,  
N91.3,  
N91.4,  
N91.5,  
N92,  
N92.0,  
N92.1,  
N92.2,  
N92.3,  
N92.4,  
N92.5,  
N92.6,  
N93,  
N93.0,  
N93.8,  
N93.9,  
N94,  
N94.0,  
N94.1,  
N94.2,  
N94.3,  
N94.4,  
N94.5,  
N94.6,  
N94.8,  
N94.9,  
N95,  
N95.0,  
N95.1,  
N95.2,  
N95.3,  
N95.8,  
N95.9,  
N96, N97,  
N97.0,  
N97.1,  
N97.2,  
N97.3,

N97.4,  
N97.8,  
N97.9,  
N98,  
N98.0,  
N98.1,  
N98.2,  
N98.3,  
N98.8,  
N98.9,  
N99.2,  
N99.3,  
Q50,  
Q50.0,  
Q50.1,  
Q50.2,  
Q50.3,  
Q50.4,  
Q50.5,  
Q50.6,  
Q51,  
Q51.0,  
Q51.1,  
Q51.2,  
Q51.3,  
Q51.4,  
Q51.5,  
Q51.6,  
Q51.7,  
Q51.8,  
Q51.9,  
Q52,  
Q52.0,  
Q52.1,  
Q52.2,  
Q52.3,  
Q52.4,  
Q52.5,  
Q52.6,  
Q52.7,  
Q52.8,  
Q52.9,  
Q56,  
Q56.0,  
Q56.1,  
Q56.2,  
Q56.3,  
Q56.4,  
Q99,  
Q99.0,  
Q99.1,  
Q99.2,  
Q99.9,



	R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3		
--	---	--	--

3	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,71
4	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)	004.9	A16.20.037	-	0,33
6	Аборт 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	10,33
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,	-	-	0,98

		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			
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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

D20.0,  
D20.1,  
D37.1,  
D37.2,  
D37.3,  
D37.4,  
D37.5,  
D37.6,  
D37.7,  
D37.9,  
D48.3,  
D48.4, I81,  
I85, I85.0,  
I85.9,  
I86.4,  
I98.2,  
I98.3, K20,  
K21,  
K21.0,  
K21.9,  
K22,  
K22.0,  
K22.1,  
K22.2,  
K22.3,  
K22.4,  
K22.5,  
K22.6,  
K22.7,  
K22.8,  
K22.9,  
K23,  
K23.1,  
K23.8,  
K25,  
K25.0,  
K25.1,  
K25.2,  
K25.3,  
K25.4,  
K25.5,  
K25.6,  
K25.7,  
K25.9,  
K26,  
K26.0,  
K26.1,  
K26.2,  
K26.3,  
K26.4,  
K26.5,  
K26.6,  
K26.7,

K26.9,  
K27,  
K27.0,  
K27.1,  
K27.2,  
K27.3,  
K27.4,  
K27.5,  
K27.6,  
K27.7,  
K27.9,  
K28,  
K28.0,  
K28.1,  
K28.2,  
K28.3,  
K28.4,  
K28.5,  
K28.6,  
K28.7,  
K28.9,  
K29,  
K29.0,  
K29.1,  
K29.2,  
K29.3,  
K29.4,  
K29.5,  
K29.6,  
K29.7,  
K29.8,  
K29.9,  
K30, K31,  
K31.0,  
K31.1,  
K31.2,  
K31.3,  
K31.4,  
K31.5,  
K31.6,  
K31.7,  
K31.8,  
K31.9,  
K35,  
K35.2,  
K35.3,  
K35.8,  
K36, K37,  
K38,  
K38.0,  
K38.1,  
K38.2,  
K38.3,

K38.8,  
K38.9,  
K40,  
K40.0,  
K40.1,  
K40.2,  
K40.3,  
K40.4,  
K40.9,  
K41,  
K41.0,  
K41.1,  
K41.2,  
K41.3,  
K41.4,  
K41.9,  
K42,  
K42.0,  
K42.1,  
K42.9,  
K43,  
K43.0,  
K43.1,  
K43.2,  
K43.3,  
K43.4,  
K43.5,  
K43.6,  
K43.7,  
K43.9,  
K44,  
K44.0,  
K44.1,  
K44.9,  
K45,  
K45.0,  
K45.1,  
K45.8,  
K46,  
K46.0,  
K46.1,  
K46.9,  
K50,  
K50.0,  
K50.1,  
K50.8,  
K50.9,  
K51,  
K51.0,  
K51.2,  
K51.3,  
K51.4,  
K51.5,

K51.8,  
K51.9,  
K52,  
K52.0,  
K52.1,  
K52.2,  
K52.3,  
K52.8,  
K52.9,  
K55,  
K55.0,  
K55.1,  
K55.2,  
K55.3,  
K55.8,  
K55.9,  
K56,  
K56.0,  
K56.1,  
K56.2,  
K56.3,  
K56.4,  
K56.5,  
K56.6,  
K56.7,  
K57,  
K57.0,  
K57.1,  
K57.2,  
K57.3,  
K57.4,  
K57.5,  
K57.8,  
K57.9,  
K58,  
K58.1,  
K58.2,  
K58.3,  
K58.8,  
K59,  
K59.0,  
K59.1,  
K59.2,  
K59.3,  
K59.4,  
K59.8,  
K59.9,  
K60,  
K60.0,  
K60.1,  
K60.2,  
K60.3,  
K60.4,



K60.5,  
K61,  
K61.0,  
K61.1,  
K61.2,  
K61.3,  
K61.4,  
K62,  
K62.0,  
K62.1,  
K62.2,  
K62.3,  
K62.4,  
K62.5,  
K62.6,  
K62.7,  
K62.8,  
K62.9,  
K63,  
K63.0,  
K63.1,  
K63.2,  
K63.3,  
K63.4,  
K63.5,  
K63.8,  
K63.9,  
K64,  
K64.0,  
K64.1,  
K64.2,  
K64.3,  
K64.4,  
K64.5,  
K64.8,  
K64.9,  
K65,  
K65.0,  
K65.8,  
K65.9,  
K66,  
K66.0,  
K66.1,  
K66.2,  
K66.8,  
K66.9,  
K67,  
K67.0,  
K67.1,  
K67.2,  
K67.3,  
K67.8,  
K70.0,

K70.1,  
K70.2,  
K70.3,  
K70.4,  
K70.9,  
K71,  
K71.0,  
K71.1,  
K71.2,  
K71.3,  
K71.4,  
K71.5,  
K71.6,  
K71.7,  
K71.8,

K71.9,  
K72.0,  
K72.1,  
K72.9,  
K73.0,  
K73.1,  
K73.2,  
K73.8,  
K73.9,  
K74.0,  
K74.1,  
K74.2,  
K74.3,  
K74.4,  
K74.5,  
K74.6,  
K75.0,  
K75.1,  
K75.2,  
K75.3,  
K75.4,  
K75.8,  
K75.9,  
K76.0,  
K76.1,  
K76.2,  
K76.3,  
K76.4,  
K76.5,  
K76.6,  
K76.7,  
K76.8,  
K76.9,  
K77.0,  
K77.8,  
K80,  
K80.0,  
K80.1,

K80.2,  
K80.3,  
K80.4,  
K80.5,  
K80.8,  
K81,  
K81.0,  
K81.1,  
K81.8,  
K81.9,  
K82,  
K82.0,  
K82.1,  
K82.2,  
K82.3,  
K82.4,  
K82.8,  
K82.9,  
K83,  
K83.0,  
K83.1,  
K83.2,  
K83.3,  
K83.4,  
K83.5,  
K83.8,  
K83.9,  
K85,  
K85.0,  
K85.1,  
K85.2,  
K85.3,  
K85.8,  
K85.9,  
K86,  
K86.0,  
K86.1,  
K86.2,  
K86.3,  
K86.8,  
K86.9,  
K87.0,  
K87.1,  
K90,  
K90.0,  
K90.1,  
K90.2,  
K90.3,  
K90.4,  
K90.8,  
K90.9,  
K91,  
K91.0,

K91.1,  
K91.2,  
K91.3,  
K91.4,  
K91.5,  
K91.8,  
K91.9,  
K92,  
K92.0,  
K92.1,  
K92.2,  
K92.8,  
K92.9,  
K93,  
K93.0,  
K93.1,  
K93.8,  
Q39,  
Q39.0,  
Q39.1,  
Q39.2,  
Q39.3,  
Q39.4,  
Q39.5,  
Q39.6,  
Q39.8,  
Q39.9,  
Q40,  
Q40.0,  
Q40.1,  
Q40.2,  
Q40.3,  
Q40.8,  
Q40.9,  
Q41,  
Q41.0,  
Q41.1,  
Q41.2,  
Q41.8,  
Q41.9,  
Q42,  
Q42.0,  
Q42.1,  
Q42.2,  
Q42.3,  
Q42.8,  
Q42.9,  
Q43,  
Q43.0,  
Q43.1,  
Q43.2,  
Q43.3,  
Q43.4,

Q43.5,  
Q43.6,  
Q43.7,  
Q43.8,  
Q43.9,  
Q44,  
Q44.0,  
Q44.1,  
Q44.2,  
Q44.3,  
Q44.4,  
Q44.5,  
Q44.6,  
Q44.7,  
Q45.0,  
Q45.1,  
Q45.2,  
Q45.3,  
Q45.8,  
Q45.9,  
Q89.3,  
R10,  
R10.0,  
R10.1,  
R10.2,  
R10.3,  
R10.4,  
R11, R12,  
R13, R14,  
R15,  
R16.0,  
R16.2,  
R17,  
R17.0,  
R17.9,  
R18, R19,  
R19.0,  
R19.1,  
R19.2,  
R19.3,  
R19.4,  
R19.5,  
R19.6,  
R19.8,  
R85,  
R85.0,  
R85.1,  
R85.2,  
R85.3,  
R85.4,  
R85.5,  
R85.6,  
R85.7,

R85.8,  
R85.9,  
R93.2,  
R93.3,  
R93.5,  
R94.5, S36,  
S36.0,  
S36.00,  
S36.01,  
S36.1,  
S36.10,  
S36.11,  
S36.2,  
S36.20,  
S36.21,  
S36.3,  
S36.30,  
S36.31,  
S36.4,  
S36.40,  
S36.41,  
S36.5,  
S36.50,  
S36.51,  
S36.6,  
S36.60,  
S36.61,  
S36.7,  
S36.70,  
S36.71,  
S36.8,  
S36.80,  
S36.81,  
S36.9,  
S36.90,  
S36.91,  
T18, T18.0,  
T18.1,  
T18.2,  
T18.3,  
T18.4,  
T18.5,  
T18.8,  
T18.9,  
T28.0,  
T28.1,  
T28.2,  
T28.4,  
T28.5,  
T28.6,  
T28.7,  
T28.9,  
T85.5,

		T85.6, T91.5			
5	Гематология				1,09
13	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75,	-	-	0,91

		D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72			
14	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8,	-	-	2,41



		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			
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9	A25.05.001	-	3,73
		D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	-	

6	Дерматовенерология			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,	-	-	1,54

L10.1,  
L10.2,  
L10.3,  
L10.4,  
L10.5,  
L10.8,  
L10.9,  
L11.0,  
L11.1,  
L11.8,  
L11.9,  
L12.0,  
L12.1,  
L12.2,  
L12.3,  
L12.8,  
L12.9,  
L13.0,  
L13.1,  
L13.8,  
L13.9, L14,  
L20.0,  
L20.8,  
L20.9,  
L21.0,  
L21.1,  
L21.8,  
L21.9, L22,  
L23.0,  
L23.1,  
L23.2,  
L23.3,  
L23.4,  
L23.5,  
L23.6,  
L23.7,  
L23.8,  
L23.9,  
L24.0,  
L24.1,  
L24.2,  
L24.3,  
L24.4,  
L24.5,  
L24.6,  
L24.7,  
L24.8,  
L24.9,  
L25.0,  
L25.1,  
L25.2,  
L25.3,  
L25.4,

L25.5,  
L25.8,  
L25.9, L26,  
L27.0,  
L27.1,  
L27.2,  
L27.8,  
L27.9,  
L28.0,  
L28.1,  
L28.2,  
L30.0,  
L30.1,  
L30.2,  
L30.3,  
L30.4,  
L30.5,  
L30.8,  
L30.9,  
L40.0,  
L40.1,  
L40.2,  
L40.3,  
L40.4,  
L40.5,  
L40.8,  
L40.9,  
L41.0,  
L41.1,  
L41.3,  
L41.4,  
L41.5,  
L41.8,  
L41.9, L42,  
L43.0,  
L43.1,  
L43.2,  
L43.3,  
L43.8,  
L43.9,  
L44.0,  
L44.1,  
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	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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

I07.8,  
I07.9, I08,  
I08.0,  
I08.1,  
I08.2,  
I08.3,  
I08.8,  
I08.9, I09,  
I09.0,  
I09.1,  
I09.2,  
I09.8,  
I09.9, I10,  
I11, I11.0,  
I11.9, I12,  
I12.0,  
I12.9, I13,  
I13.0,  
I13.1,  
I13.2,  
I13.9, I15,  
I15.0,  
I15.1,  
I15.2,  
I15.8,  
I15.9, I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,  
I20.9, I21,  
I21.0,  
I21.1,  
I21.2,  
I21.3,  
I21.4,  
I21.9, I22,  
I22.0,  
I22.1,  
I22.8,  
I22.9, I23,  
I23.0,  
I23.1,  
I23.2,  
I23.3,  
I23.4,  
I23.5,  
I23.6,  
I23.8, I24,  
I24.0,  
I24.1,  
I24.8,  
I24.9, I25,  
I25.0,

I25.1,  
I25.2,  
I25.3,  
I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9,  
I26.0,  
I26.9, I27,  
I27.0,  
I27.1,  
I27.2,  
I27.8,  
I27.9, I28,  
I28.0,  
I28.1,  
I28.8,  
I28.9, I30,  
I30.0,  
I30.1,  
I30.8,  
I30.9, I31,  
I31.0,  
I31.1,  
I31.2,  
I31.3,  
I31.8,  
I31.9,  
I32.0,  
I32.1,  
I32.8,  
I33.0,  
I33.9, I34,  
I34.0,  
I34.1,  
I34.2,  
I34.8,  
I34.9, I35,  
I35.0,  
I35.1,  
I35.2,  
I35.8,  
I35.9, I36,  
I36.0,  
I36.1,  
I36.2,  
I36.8,  
I36.9, I37,  
I37.0,  
I37.1,  
I37.2,  
I37.8,

I37.9, I38,  
I39, I39.0,  
I39.1,  
I39.2,  
I39.3,  
I39.4,  
I39.8,  
I40.0,  
I40.1,  
I40.8,  
I40.9,  
I41.0,  
I41.1,  
I41.2,  
I41.8, I42,  
I42.0,  
I42.1,  
I42.2,  
I42.3,  
I42.4,  
I42.5,  
I42.6,  
I42.7,  
I42.8,  
I42.9, I43,  
I43.0,  
I43.1,  
I43.2,  
I43.8, I44,  
I44.0,  
I44.1,  
I44.2,  
I44.3,  
I44.4,  
I44.5,  
I44.6,  
I44.7, I45,  
I45.0,  
I45.1,  
I45.2,  
I45.3,  
I45.4,  
I45.5,  
I45.6,  
I45.8,  
I45.9, I46,  
I46.0,  
I46.1,  
I46.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,

I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I51,  
I51.0,  
I51.1,  
I51.2,  
I51.3,  
I51.4,  
I51.5,  
I51.6,  
I51.7,  
I51.8,  
I51.9, I52,  
I52.0,  
I52.1,  
I52.8, I60,  
I60.0,  
I60.1,  
I60.2,  
I60.3,  
I60.4,  
I60.5,  
I60.6,  
I60.7,  
I60.8,  
I60.9, I61,  
I61.0,  
I61.1,  
I61.2,  
I61.3,  
I61.4,  
I61.5,  
I61.6,  
I61.8,  
I61.9, I62,  
I62.0,  
I62.1,  
I62.9,  
I63.0,

I63.1,  
I63.2,  
I63.3,  
I63.4,  
I63.5,  
I63.6,  
I63.8,  
I63.9, I64,  
I65, I65.0,  
I65.1,  
I65.2,  
I65.3,  
I65.8,  
I65.9, I66,  
I66.0,  
I66.1,  
I66.2,  
I66.3,  
I66.4,  
I66.8,  
I66.9, I67,  
I67.0,  
I67.1,  
I67.2,  
I67.3,  
I67.4,  
I67.5,  
I67.6,  
I67.7,  
I67.8,  
I67.9, I68,  
I68.0,  
I68.1,  
I68.2,  
I68.8, I69,  
I69.0,  
I69.1,  
I69.2,  
I69.3,  
I69.4,  
I69.8, I70,  
I70.0,  
I70.1,  
I70.2,  
I70.8,  
I70.9, I71,  
I71.0,  
I71.1,  
I71.2,  
I71.3,  
I71.4,  
I71.5,  
I71.6,

I71.8,  
I71.9, I72,  
I72.0,  
I72.1,  
I72.2,  
I72.3,  
I72.4,  
I72.5,  
I72.6,  
I72.8,  
I72.9, I73,  
I73.0,  
I73.1,  
I73.8,

I73.9, I74,  
I74.0,  
I74.1,  
I74.2,  
I74.3,  
I74.4,  
I74.5,  
I74.8,  
I74.9, I77,  
I77.0,  
I77.1,  
I77.2,  
I77.3,  
I77.4,  
I77.5,  
I77.6,  
I77.8,  
I77.9, I78,  
I78.0,  
I78.1,  
I78.8,  
I78.9, I79,  
I79.0,  
I79.1,  
I79.2,  
I79.8, I80,  
I80.0,  
I80.1,  
I80.2,  
I80.3,  
I80.8,  
I80.9, I82,  
I82.0,  
I82.1,  
I82.2,  
I82.3,  
I82.8,  
I82.9, I83,

I83.0,  
I83.1,  
I83.2,  
I83.9,  
I86.8, I87,  
I87.0,  
I87.1,  
I87.2,  
I87.8,  
I87.9,  
I88.0,  
I88.1,  
I88.8,  
I88.9,  
I89.0,  
I89.1,  
I89.8,  
I89.9, I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9, I97,  
I97.0,  
I97.1,  
I97.8,  
I97.9,  
I98.1,  
I98.8, I99,  
Q20,  
Q20.0,  
Q20.1,  
Q20.2,  
Q20.3,  
Q20.4,  
Q20.5,  
Q20.6,  
Q20.8,  
Q20.9,  
Q21,  
Q21.0,  
Q21.1,  
Q21.2,  
Q21.3,  
Q21.4,  
Q21.8,  
Q21.9,  
Q22,  
Q22.0,  
Q22.1,  
Q22.2,  
Q22.3,  
Q22.4,



Q22.5,  
Q22.6,  
Q22.8,  
Q22.9,  
Q23,  
Q23.0,  
Q23.1,  
Q23.2,  
Q23.3,  
Q23.4,  
Q23.8,  
Q23.9,  
Q24,  
Q24.0,  
Q24.1,  
Q24.2,  
Q24.3,  
Q24.4,  
Q24.5,  
Q24.6,  
Q24.8,  
Q24.9,  
Q25,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
Q26,  
Q26.0,  
Q26.1,  
Q26.2,  
Q26.3,  
Q26.4,  
Q26.5,  
Q26.6,  
Q26.8,  
Q26.9,  
Q27,  
Q27.0,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,  
Q27.4,  
Q27.8,  
Q27.9,  
Q28,  
Q28.0,

		Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R73, R73.9, R81, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
8	Детская онкология				12,80
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

дети

C00.5,  
C00.6,  
C00.8,  
C00.9,  
C01, C02,  
C02.0,  
C02.1,  
C02.2,  
C02.3,  
C02.4,  
C02.8,  
C02.9,  
C03,  
C03.0,  
C03.1,  
C03.9,  
C04,  
C04.0,  
C04.1,  
C04.8,  
C04.9,  
C05,  
C05.0,  
C05.1,  
C05.2,  
C05.8,  
C05.9,  
C06,  
C06.0,  
C06.1,  
C06.2,  
C06.8,  
C06.9,  
C07, C08,  
C08.0,  
C08.1,  
C08.8,  
C08.9,  
C09,  
C09.0,  
C09.1,  
C09.8,  
C09.9,  
C10,  
C10.0,  
C10.1,  
C10.2,  
C10.3,  
C10.4,  
C10.8,  
C10.9,  
C11,  
C11.0,

C11.1,  
C11.2,  
C11.3,  
C11.8,  
C11.9,  
C12, C13,  
C13.0,  
C13.1,  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14,  
C14.0,  
C14.2,  
C14.8,  
C15,  
C15.0,  
C15.1,  
C15.2,  
C15.3,  
C15.4,  
C15.5,  
C15.8,  
C15.9,  
C16,  
C16.0,  
C16.1,  
C16.2,  
C16.3,  
C16.4,  
C16.5,  
C16.6,  
C16.8,  
C16.9,  
C17,  
C17.0,  
C17.1,  
C17.2,  
C17.3,  
C17.8,  
C17.9,  
C18,  
C18.0,  
C18.1,  
C18.2,  
C18.3,  
C18.4,  
C18.5,  
C18.6,  
C18.7,  
C18.8,  
C18.9,  
C19, C20,

C21,  
C21.0,  
C21.1,  
C21.2,  
C21.8,  
C22,  
C22.0,  
C22.1,  
C22.2,  
C22.3,  
C22.4,  
C22.7,  
C22.9,  
C23, C24,  
C24.0,  
C24.1,  
C24.8,  
C24.9,  
C25,  
C25.0,  
C25.1,  
C25.2,  
C25.3,  
C25.4,  
C25.7,  
C25.8,  
C25.9,  
C26,  
C26.0,  
C26.1,  
C26.8,  
C26.9,  
C30,  
C30.0,  
C30.1,  
C31,  
C31.0,  
C31.1,  
C31.2,  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9,  
C32,  
C32.0,  
C32.1,  
C32.2,  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9,  
C33, C34,  
C34.0,  
C34.1,  
C34.2,

C34.3,  
C34.8,  
C34.9,  
C37, C38,  
C38.0,  
C38.1,  
C38.2,  
C38.3,  
C38.4,  
C38.8,  
C39,  
C39.0,  
C39.8,  
C39.9,  
C40,  
C40.0,  
C40.1,  
C40.2,  
C40.3,  
C40.8,  
C40.9,  
C41,  
C41.0,  
C41.1,  
C41.2,  
C41.3,  
C41.4,  
C41.8,  
C41.9,  
C43,  
C43.0,  
C43.1,  
C43.2,  
C43.3,  
C43.4,  
C43.5,  
C43.6,  
C43.7,  
C43.8,  
C43.9,  
C44,  
C44.0,  
C44.1,  
C44.2,  
C44.3,  
C44.4,  
C44.5,  
C44.6,  
C44.7,  
C44.8,  
C44.9,  
C45,  
C45.0,

C45.1,  
C45.2,  
C45.7,  
C45.9,  
C46,  
C46.0,  
C46.1,  
C46.2,  
C46.3,  
C46.7,  
C46.8,  
C46.9,  
C47,  
C47.0,  
C47.1,  
C47.2,  
C47.3,  
C47.4,  
C47.5,  
C47.6,  
C47.8,  
C47.9,  
C48,  
C48.0,  
C48.1,  
C48.2,  
C48.8,  
C49,  
C49.0,  
C49.1,  
C49.2,  
C49.3,  
C49.4,  
C49.5,  
C49.6,  
C49.8,  
C49.9,  
C50,  
C50.0,  
C50.1,  
C50.2,  
C50.3,  
C50.4,  
C50.5,  
C50.6,  
C50.8,  
C50.9,  
C51,  
C51.0,  
C51.1,  
C51.2,  
C51.8,  
C51.9,

C52, C53,  
C53.0,  
C53.1,  
C53.8,  
C53.9,  
C54,  
C54.0,  
C54.1,  
C54.2,  
C54.3,  
C54.8,  
C54.9,  
C55, C56,  
C57,  
C57.0,  
C57.1,  
C57.2,  
C57.3,  
C57.4,  
C57.7,  
C57.8,  
C57.9,  
C58, C60,  
C60.0,  
C60.1,  
C60.2,  
C60.8,  
C60.9,  
C61, C62,  
C62.0,  
C62.1,  
C62.9,  
C63,  
C63.0,  
C63.1,  
C63.2,  
C63.7,  
C63.8,  
C63.9,  
C64, C65,  
C66,

C67,  
C67.0,  
C67.1,  
C67.2,  
C67.3,  
C67.4,  
C67.5,  
C67.6,  
C67.7,  
C67.8,  
C67.9,



C68,  
C68.0,  
C68.1,  
C68.8,  
C68.9,  
C69,  
C69.0,  
C69.1,  
C69.2,  
C69.3,  
C69.4,  
C69.5,  
C69.6,  
C69.8,  
C69.9,  
C70,  
C70.0,  
C70.1,  
C70.9,  
C71,  
C71.0,  
C71.1,  
C71.2,  
C71.3,  
C71.4,  
C71.5,  
C71.6,  
C71.7,  
C71.8,  
C71.9,  
C72,  
C72.0,  
C72.1,  
C72.2,  
C72.3,  
C72.4,  
C72.5,  
C72.8,  
C72.9,  
C73, C74,  
C74.0,  
C74.1,  
C74.9,  
C75,  
C75.0,  
C75.1,  
C75.2,  
C75.3,  
C75.4,  
C75.5,  
C75.8,  
C75.9,  
C76,

		C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97			
19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,23
20	Лекарственная терапия	C81,	A25.30.014	Возрастная группа:	10,34

при других  
злокачественных  
новообразованиях  
лимфоидной и  
кровотворной тканей,  
дети

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,

от 0 дней до 18 лет

C88.9,  
C90,  
C90.0,  
C90.1,  
C90.2,  
C90.3,  
C91.1,  
C91.3,  
C91.4,  
C91.5,  
C91.6,  
C91.7,  
C91.8,  
C91.9,  
C92.1,  
C92.2,  
C92.3,  
C92.7,  
C92.9,  
C93.1,  
C93.7,  
C93.9,  
C94.3,  
C94.4,  
C94.6,  
C94.7,  
C95,  
C95.1,  
C95.7,  
C95.9,  
C96,  
C96.0,  
C96.2,  
C96.4,  
C96.5,  
C96.6,  
C96.7,  
C96.8,  
C96.9,  
D45, D46,  
D46.0,  
D46.1,  
D46.2,  
D46.4,  
D46.5,  
D46.6,  
D46.7,  
D46.9,  
D47,  
D47.0,  
D47.1,  
D47.2,  
D47.3,

		D47.4, D47.5, D47.7, D47.9			
9	Детская урология-андрология				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, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49
25	Другие болезни	D09.3,	-	Возрастная группа:	1,36

эндокринной системы,  
дети

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,

от 0 дней до 18 лет

E05.8,  
E05.9, E06,  
E06.0,  
E06.1,  
E06.2,  
E06.3,  
E06.4,  
E06.5,  
E06.9, E07,  
E07.0,  
E07.1,  
E07.8,  
E07.9, E15,  
E16, E16.0,  
E16.1,  
E16.2,  
E16.3,  
E16.4,  
E16.8,  
E16.9,  
E20.0,  
E20.1,  
E20.8,  
E20.9, E21,  
E21.0,  
E21.1,  
E21.2,  
E21.3,  
E21.4,  
E21.5, E22,  
E22.0,  
E22.1,  
E22.2,  
E22.8,  
E22.9, E23,  
E23.0,  
E23.1,  
E23.2,  
E23.3,  
E23.6,  
E23.7, E24,  
E24.0,  
E24.1,  
E24.2,  
E24.3,  
E24.4,  
E24.8,  
E24.9, E25,  
E25.0,  
E25.8,  
E25.9, E26,  
E26.0,  
E26.1,



E26.8,  
E26.9, E27,  
E27.0,  
E27.1,  
E27.2,  
E27.3,  
E27.4,  
E27.5,  
E27.8,  
E27.9, E29,  
E29.0,  
E29.1,  
E29.8,  
E29.9, E30,  
E30.0,  
E30.1,  
E30.8,  
E30.9, E31,  
E31.0,  
E31.1,  
E31.8,  
E31.9, E34,  
E34.0,  
E34.1,  
E34.2,  
E34.3,  
E34.4,  
E34.5,  
E34.8,  
E34.9, E35,  
E35.0,  
E35.1,  
E35.8, E40,  
E41, E42,  
E43, E44,  
E44.0,  
E44.1, E45,  
E46, E50,  
E50.0,  
E50.1,  
E50.2,  
E50.3,  
E50.4,  
E50.5,  
E50.6,  
E50.7,  
E50.8,  
E50.9, E51,  
E51.1,  
E51.2,  
E51.8,  
E51.9, E52,  
E53, E53.0,

E53.1,  
E53.8,  
E53.9, E54,  
E55.9, E56,  
E56.0,  
E56.1,  
E56.8,  
E56.9, E58,  
E59, E60,  
E61, E61.0,  
E61.1,  
E61.2,  
E61.3,  
E61.4,  
E61.5,  
E61.6,  
E61.7,  
E61.8,  
E61.9, E63,  
E63.0,  
E63.1,  
E63.8,  
E63.9,  
E64.0,  
E64.1,  
E64.2,  
E64.8,  
E64.9, E65,  
E66, E66.0,  
E66.1,  
E66.2,  
E66.8,  
E66.9, E67,  
E67.0,  
E67.1,  
E67.2,  
E67.3,  
E67.8, E68,  
E70, E70.0,  
E70.1,  
E70.2,  
E70.3,  
E70.8,  
E70.9, E71,  
E71.0,  
E71.1,  
E71.2,  
E71.3, E72,  
E72.0,  
E72.1,  
E72.2,  
E72.3,  
E72.4,

E72.5,  
E72.8,  
E72.9, E73,  
E73.0,  
E73.1,  
E73.8,  
E73.9, E74,  
E74.0,  
E74.1,  
E74.2,  
E74.3,  
E74.4,  
E74.8,  
E74.9,  
E75.0,  
E75.1,  
E75.5,  
E75.6, E76,  
E76.0,  
E76.1,  
E76.2,  
E76.3,  
E76.8,  
E76.9, E77,  
E77.0,  
E77.1,  
E77.8,  
E77.9, E78,  
E78.0,  
E78.1,  
E78.2,  
E78.3,  
E78.4,  
E78.5,  
E78.6,  
E78.8,  
E78.9, E79,  
E79.0,  
E79.1,  
E79.8,  
E79.9, E80,  
E80.0,  
E80.1,  
E80.2,  
E80.3,  
E80.4,  
E80.5,  
E80.6,  
E80.7, E83,  
E83.0,  
E83.1,  
E83.2,  
E83.3,

E83.4,  
E83.5,  
E83.8,  
E83.9, E85,  
E85.0,  
E85.1,  
E85.2,  
E85.3,  
E85.4,  
E85.8,  
E85.9, E86,  
E87, E87.0,  
E87.1,  
E87.2,  
E87.3,  
E87.4,  
E87.5,  
E87.6,  
E87.7,  
E87.8,  
E88.1,  
E88.2,  
E88.8,  
E88.9,  
E89.0,  
E89.1,  
E89.2,  
E89.3,  
E89.5,  
E89.6,  
E89.8,  
E89.9, E90,  
M82.1,  
Q89.1,  
Q89.2,  
R62,  
R62.0,  
R62.8,  
R62.9,  
R63,  
R63.0,  
R63.1,  
R63.2,  
R63.3,  
R63.4,  
R63.5,  
R63.8,  
R94.6,  
R94.7

26	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	B18.0, B18.1	A25.14.008.001, A25.14.008.002	-	2,75
27	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	-	0,97
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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16

A05.0,  
A05.1,  
A05.2,  
A05.3,  
A05.4,  
A05.8,  
A05.9,  
A06.0,  
A06.1,  
A06.2,  
A06.3,  
A06.4,  
A06.5,  
A06.6,  
A06.7,  
A06.8,  
A06.9,  
A07.0,  
A07.1,  
A07.2,  
A07.3,  
A07.8,  
A07.9,  
A08.0,  
A08.1,  
A08.2,  
A08.3,  
A08.4,  
A08.5,  
A09,  
A09.0,  
A09.9,  
A20.0,  
A20.1,  
A20.2,  
A20.3,  
A20.7,  
A20.8,  
A20.9,  
A21.0,  
A21.1,  
A21.2,  
A21.3,  
A21.7,  
A21.8,  
A21.9,  
A22.0,  
A22.1,  
A22.2,  
A22.7,  
A22.8,  
A22.9,  
A23.0,

A23.1,  
A23.2,  
A23.3,  
A23.8,  
A23.9,  
A24.0,  
A24.1,  
A24.2,  
A24.3,  
A24.4,  
A25.0,  
A25.1,  
A25.9,  
A27.0,  
A27.8,  
A27.9,  
A28,  
A28.0,  
A28.1,  
A28.2,  
A28.8,  
A28.9,  
A30.0,  
A30.1,  
A30.2,  
A30.3,  
A30.4,  
A30.5,  
A30.8,  
A30.9,  
A31.0,  
A31.1,  
A31.8,  
A31.9,  
A32.0,  
A32.1,  
A32.7,  
A32.8,  
A32.9,  
A35,  
A36.0,  
A36.1,  
A36.2,  
A36.3,  
A36.8,  
A36.9,  
A37.0,  
A37.1,  
A37.8,  
A37.9,  
A38,  
A39.0,  
A39.1,

A39.2,  
A39.3,  
A39.4,  
A39.5,  
A39.8,  
A39.9,  
A40.0,  
A40.1,  
A40.2,  
A40.3,  
A40.8,  
A40.9,  
A41.0,  
A41.1,  
A41.2,  
A41.3,  
A41.4,  
A41.5,  
A41.8,  
A41.9,  
A42.0,  
A42.1,  
A42.2,  
A42.7,  
A42.8,  
A42.9,  
A43.0,  
A43.1,  
A43.8,  
A43.9,  
A44.0,  
A44.1,  
A44.8,  
A44.9,  
A46,  
A48.1,  
A48.2,  
A48.3,  
A48.4,  
A48.8,  
A49.0,  
A49.1,  
A49.2,  
A49.3,  
A49.8,  
A49.9,  
A68.0,  
A68.1,  
A68.9,  
A69.2,  
A70,  
A74.8,  
A74.9,



A75,  
A75.0,  
A75.1,  
A75.2,  
A75.3,  
A75.9,  
A77,  
A77.0,  
A77.1,  
A77.2,  
A77.3,  
A77.8,  
A77.9,  
A78, A79,  
A79.0,  
A79.1,  
A79.8,  
A79.9,  
A80,  
A80.0,  
A80.1,  
A80.2,  
A80.3,  
A80.4,  
A80.9,  
A81,  
A81.0,  
A81.1,  
A81.2,  
A81.8,  
A81.9,  
A82,  
A82.0,  
A82.1,  
A82.9,  
A83,  
A83.0,  
A83.1,  
A83.2,  
A83.3,  
A83.4,  
A83.5,  
A83.6,  
A83.8,  
A83.9,  
A84,  
A84.0,  
A84.1,  
A84.8,  
A84.9,  
A85,  
A85.0,  
A85.1,

A85.2,  
A85.8,  
A86, A87,  
A87.0,  
A87.1,  
A87.2,  
A87.8,  
A87.9,  
A88,  
A88.0,  
A88.1,  
A88.8,  
A89, A92,  
A92.0,  
A92.1,  
A92.2,  
A92.3,  
A92.4,  
A92.5,  
A92.8,  
A92.9,  
A93,  
A93.0,  
A93.1,  
A93.2,  
A93.8,  
A94, A95,  
A95.0,  
A95.1,  
A95.9,  
A96,  
A96.0,  
A96.1,  
A96.2,  
A96.8,  
A96.9,  
A97,  
A97.0,  
A97.1,  
A97.2,  
A97.9,  
A98,  
A98.0,  
A98.1,  
A98.2,  
A98.3,  
A98.4,  
A98.5,  
A98.8,  
A99, B00,  
B00.0,  
B00.1,  
B00.2,

B00.3,  
B00.4,  
B00.5,  
B00.7,  
B00.8,  
B00.9,  
B01, B01.0,  
B01.1,  
B01.2,  
B01.8,  
B01.9,  
B02, B02.0,  
B02.1,  
B02.2,  
B02.3,  
B02.7,  
B02.8,  
B02.9,  
B03, B04,  
B05, B05.0,  
B05.1,  
B05.2,  
B05.3,  
B05.4,  
B05.8,  
B05.9,  
B06, B06.0,  
B06.8,  
B06.9,  
B08, B08.0,  
B08.2,  
B08.3,  
B08.4,  
B08.5,  
B08.8,  
B09, B25,  
B25.0,  
B25.1,  
B25.2,  
B25.8,  
B25.9,  
B26, B26.0,  
B26.1,  
B26.2,  
B26.3,  
B26.8,  
B26.9,  
B27, B27.0,  
B27.1,  
B27.8,  
B27.9,  
B33, B33.0,  
B33.1,

B33.2,  
B33.3,  
B33.4,  
B33.8,  
B34, B34.0,  
B34.1,  
B34.2,  
B34.3,  
B34.4,  
B34.8,  
B34.9,

B37, B37.0,  
B37.1,  
B37.2,  
B37.3,  
B37.4,  
B37.5,  
B37.6,  
B37.7,  
B37.8,  
B37.9,  
B38, B38.0,  
B38.1,  
B38.2,  
B38.3,  
B38.4,  
B38.7,  
B38.8,  
B38.9,  
B39, B39.0,  
B39.1,  
B39.2,  
B39.3,  
B39.4,  
B39.5,  
B39.9,  
B40, B40.0,  
B40.1,  
B40.2,  
B40.3,  
B40.7,  
B40.8,  
B40.9,  
B41, B41.0,  
B41.7,  
B41.8,  
B41.9,  
B42, B42.0,  
B42.1,  
B42.7,  
B42.8,  
B42.9,  
B43, B43.0,

B43.1,  
B43.2,  
B43.8,  
B43.9,  
B44, B44.0,  
B44.1,  
B44.2,  
B44.7,  
B44.8,  
B44.9,  
B45, B45.0,  
B45.1,  
B45.2,  
B45.3,  
B45.7,  
B45.8,  
B45.9,  
B46, B46.0,  
B46.1,  
B46.2,  
B46.3,  
B46.4,  
B46.5,  
B46.8,  
B46.9,  
B47, B47.0,  
B47.1,  
B47.9,  
B48, B48.0,  
B48.1,  
B48.2,  
B48.3,  
B48.4,  
B48.5,  
B48.7,  
B48.8,  
B49, B50,  
B50.0,  
B50.8,  
B50.9,  
B51, B51.0,  
B51.8,  
B51.9,  
B52, B52.0,  
B52.8,  
B52.9,  
B53, B53.0,  
B53.1,  
B53.8,  
B54, B55,  
B55.0,  
B55.1,  
B55.2,

B55.9,  
B56, B56.0,  
B56.1,  
B56.9,  
B57, B57.0,  
B57.1,  
B57.2,  
B57.3,  
B57.4,  
B57.5,  
B58, B58.0,  
B58.1,  
B58.2,  
B58.3,  
B58.8,  
B58.9,  
B60, B60.0,  
B60.1,  
B60.2,  
B60.8,  
B64, B65,  
B65.0,  
B65.1,  
B65.2,  
B65.3,  
B65.8,  
B65.9,  
B66, B66.0,  
B66.1,  
B66.2,  
B66.3,  
B66.4,  
B66.5,  
B66.8,  
B66.9,  
B67, B67.0,  
B67.1,  
B67.2,  
B67.3,  
B67.4,  
B67.5,  
B67.6,  
B67.7,  
B67.8,  
B67.9,  
B68, B68.0,  
B68.1,  
B68.9,  
B69, B69.0,  
B69.1,  
B69.8,  
B69.9,  
B70, B70.0,

B70.1,  
B71, B71.0,  
B71.1,  
B71.8,  
B71.9,  
B72, B73,  
B74, B74.0,  
B74.1,  
B74.2,  
B74.3,  
B74.4,  
B74.8,  
B74.9,  
B75, B76,  
B76.0,  
B76.1,  
B76.8,  
B76.9,  
B77, B77.0,  
B77.8,  
B77.9,  
B78, B78.0,  
B78.1,  
B78.7,  
B78.9,  
B79, B80,  
B81, B81.0,  
B81.1,  
B81.2,  
B81.3,  
B81.4,  
B81.8,  
B82, B82.0,  
B82.9,  
B83, B83.0,  
B83.1,  
B83.2,  
B83.3,  
B83.4,  
B83.8,  
B83.9,  
B89, B92,  
B94.8,  
B94.9,  
B95, B95.0,  
B95.1,  
B95.2,  
B95.3,  
B95.4,  
B95.5,  
B95.6,  
B95.7,  
B95.8,

		B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2			
29	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97



A04.9,  
A05.0,  
A05.1,  
A05.2,  
A05.3,  
A05.4,  
A05.8,  
A05.9,  
A06.0,  
A06.1,  
A06.2,  
A06.3,  
A06.4,  
A06.5,  
A06.6,  
A06.7,  
A06.8,  
A06.9,  
A07.0,  
A07.1,  
A07.2,  
A07.3,  
A07.8,  
A07.9,  
A08.0,  
A08.1,  
A08.2,  
A08.3,  
A08.4,  
A08.5,  
A09,  
A09.0,  
A09.9,  
A20.0,  
A20.1,  
A20.2,  
A20.3,  
A20.7,  
A20.8,  
A20.9,  
A21.0,  
A21.1,  
A21.2,  
A21.3,  
A21.7,  
A21.8,  
A21.9,  
A22.0,  
A22.1,  
A22.2,  
A22.7,  
A22.8,  
A22.9,

A23.0,  
A23.1,  
A23.2,  
A23.3,  
A23.8,  
A23.9,  
A24.0,  
A24.1,  
A24.2,  
A24.3,  
A24.4,  
A25.0,  
A25.1,  
A25.9,  
A27.0,  
A27.8,  
A27.9,  
A28,  
A28.0,  
A28.1,  
A28.2,  
A28.8,  
A28.9,  
A30.0,  
A30.1,  
A30.2,  
A30.3,  
A30.4,  
A30.5,  
A30.8,  
A30.9,  
A31.0,  
A31.1,  
A31.8,  
A31.9,  
A32.0,  
A32.1,  
A32.7,  
A32.8,  
A32.9,  
A35,  
A36.0,  
A36.1,  
A36.2,  
A36.3,  
A36.8,  
A36.9,  
A37.0,  
A37.1,  
A37.8,  
A37.9,  
A38,  
A39.0,

A39.1,  
A39.2,  
A39.3,  
A39.4,  
A39.5,  
A39.8,  
A39.9,  
A40.0,  
A40.1,  
A40.2,  
A40.3,  
A40.8,  
A40.9,  
A41.0,  
A41.1,  
A41.2,  
A41.3,  
A41.4,  
A41.5,  
A41.8,  
A41.9,  
A42.0,  
A42.1,  
A42.2,  
A42.7,  
A42.8,  
A42.9,  
A43.0,  
A43.1,  
A43.8,  
A43.9,  
A44.0,  
A44.1,  
A44.8,  
A44.9,  
A46,  
A48.1,  
A48.2,  
A48.3,  
A48.4,  
A48.8,  
A49.0,  
A49.1,  
A49.2,  
A49.3,  
A49.8,  
A49.9,  
A68.0,  
A68.1,  
A68.9,  
A69.2,  
A70,  
A74.8,

A74.9,  
A75,  
A75.0,  
A75.1,  
A75.2,  
A75.3,  
A75.9,  
A77,  
A77.0,  
A77.1,  
A77.2,  
A77.3,  
A77.8,  
A77.9,  
A78, A79,  
A79.0,  
A79.1,  
A79.8,  
A79.9,  
A80,  
A80.0,  
A80.1,  
A80.2,  
A80.3,  
A80.4,  
A80.9,  
A81,  
A81.0,  
A81.1,  
A81.2,  
A81.8,  
A81.9,  
A82,  
A82.0,  
A82.1,  
A82.9,  
A83,  
A83.0,  
A83.1,  
A83.2,  
A83.3,  
A83.4,  
A83.5,  
A83.6,  
A83.8,  
A83.9,  
A84,  
A84.0,  
A84.1,  
A84.8,  
A84.9,  
A85,  
A85.0,

A85.1,  
A85.2,  
A85.8,  
A86, A87,  
A87.0,  
A87.1,  
A87.2,  
A87.8,  
A87.9,  
A88,  
A88.0,  
A88.1,  
A88.8,  
A89, A92,  
A92.0,  
A92.1,  
A92.2,  
A92.3,  
A92.4,  
A92.5,  
A92.8,  
A92.9,  
A93,  
A93.0,  
A93.1,  
A93.2,  
A93.8,  
A94, A95,  
A95.0,  
A95.1,  
A95.9,  
A96,  
A96.0,  
A96.1,  
A96.2,  
A96.8,  
A96.9,  
A97,  
A97.0,  
A97.1,  
A97.2,  
A97.9,  
A98,  
A98.0,  
A98.1,  
A98.2,  
A98.3,  
A98.4,  
A98.5,  
A98.8,  
A99, B00,  
B00.0,  
B00.1,

B00.2,  
B00.3,  
B00.4,  
B00.5,  
B00.7,  
B00.8,  
B00.9,  
B01, B01.0,  
B01.1,  
B01.2,  
B01.8,  
B01.9,  
B02, B02.0,  
B02.1,  
B02.2,  
B02.3,  
B02.7,  
B02.8,  
B02.9,  
B03, B04,  
B05, B05.0,  
B05.1,  
B05.2,  
B05.3,  
B05.4,  
B05.8,  
B05.9,  
B06, B06.0,  
B06.8,  
B06.9,  
B08, B08.0,  
B08.2,  
B08.3,  
B08.4,  
B08.5,  
B08.8,  
B09, B25,  
B25.0,  
B25.1,  
B25.2,  
B25.8,  
B25.9,  
B26, B26.0,  
B26.1,  
B26.2,  
B26.3,  
B26.8,  
B26.9,  
B27, B27.0,  
B27.1,  
B27.8,  
B27.9,  
B33, B33.0,

	B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,			
	B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8,			

B42.9,  
B43, B43.0,  
B43.1,  
B43.2,  
B43.8,  
B43.9,  
B44, B44.0,  
B44.1,  
B44.2,  
B44.7,  
B44.8,  
B44.9,  
B45, B45.0,  
B45.1,  
B45.2,  
B45.3,  
B45.7,  
B45.8,  
B45.9,  
B46, B46.0,  
B46.1,  
B46.2,  
B46.3,  
B46.4,  
B46.5,  
B46.8,  
B46.9,  
B47, B47.0,  
B47.1,  
B47.9,  
B48, B48.0,  
B48.1,  
B48.2,  
B48.3,  
B48.4,  
B48.5,  
B48.7,  
B48.8,  
B49, B50,  
B50.0,  
B50.8,  
B50.9,  
B51, B51.0,  
B51.8,  
B51.9,  
B52, B52.0,  
B52.8,  
B52.9,  
B53, B53.0,  
B53.1,  
B53.8,  
B54, B55,  
B55.0,



B55.1,  
B55.2,  
B55.9,  
B56, B56.0,  
B56.1,  
B56.9,  
B57, B57.0,  
B57.1,  
B57.2,  
B57.3,  
B57.4,  
B57.5,  
B58, B58.0,  
B58.1,  
B58.2,  
B58.3,  
B58.8,  
B58.9,  
B60, B60.0,  
B60.1,  
B60.2,  
B60.8,  
B64, B65,  
B65.0,  
B65.1,  
B65.2,  
B65.3,  
B65.8,  
B65.9,  
B66, B66.0,  
B66.1,  
B66.2,  
B66.3,  
B66.4,  
B66.5,  
B66.8,  
B66.9,  
B67, B67.0,  
B67.1,  
B67.2,  
B67.3,  
B67.4,  
B67.5,  
B67.6,  
B67.7,  
B67.8,  
B67.9,  
B68, B68.0,  
B68.1,  
B68.9,  
B69, B69.0,  
B69.1,  
B69.8,

B69.9,  
B70, B70.0,  
B70.1,  
B71, B71.0,  
B71.1,  
B71.8,  
B71.9,  
B72, B73,  
B74, B74.0,  
B74.1,  
B74.2,  
B74.3,  
B74.4,  
B74.8,  
B74.9,  
B75, B76,  
B76.0,  
B76.1,  
B76.8,  
B76.9,  
B77, B77.0,  
B77.8,  
B77.9,  
B78, B78.0,  
B78.1,  
B78.7,  
B78.9,  
B79, B80,  
B81, B81.0,  
B81.1,  
B81.2,  
B81.3,  
B81.4,  
B81.8,  
B82, B82.0,  
B82.9,  
B83, B83.0,  
B83.1,  
B83.2,  
B83.3,  
B83.4,  
B83.8,  
B83.9,  
B89, B92,  
B94.8,  
B94.9,  
B95, B95.0,  
B95.1,  
B95.2,  
B95.3,  
B95.4,  
B95.5,  
B95.6,

		B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2			
30	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52

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 вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: nif	22,20
13	Кардиология				0,80
34	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

I01.0,  
I01.1,  
I01.2,  
I01.8,  
I01.9, I02,  
I02.0,  
I02.9, I05,  
I05.0,  
I05.1,  
I05.2,  
I05.8,  
I05.9, I06,  
I06.0,  
I06.1,  
I06.2,  
I06.8,  
I06.9, I07,  
I07.0,  
I07.1,  
I07.2,  
I07.8,  
I07.9, I08,  
I08.0,  
I08.1,  
I08.2,  
I08.3,  
I08.8,  
I08.9, I09,  
I09.0,  
I09.1,  
I09.2,  
I09.8,  
I09.9, I10,  
I11, I11.0,  
I11.9, I12,  
I12.0,  
I12.9, I13,  
I13.0,  
I13.1,  
I13.2,  
I13.9, I15,  
I15.0,  
I15.1,  
I15.2,  
I15.8,  
I15.9, I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,  
I20.9, I21,  
I21.0,  
I21.1,  
I21.2,

I21.3,  
I21.4,  
I21.9, I22,  
I22.0,  
I22.1,  
I22.8,  
I22.9, I23,  
I23.0,  
I23.1,  
I23.2,  
I23.3,  
I23.4,  
I23.5,  
I23.6,  
I23.8, I24,  
I24.0,  
I24.1,  
I24.8,  
I24.9, I25,  
I25.0,  
I25.1,  
I25.2,  
I25.3,  
I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9,  
I26.0,  
I26.9, I27,  
I27.0,  
I27.1,  
I27.2,  
I27.8,  
I27.9, I28,  
I28.0,  
I28.1,  
I28.8,  
I28.9, I30,  
I30.0,  
I30.1,  
I30.8,  
I30.9, I31,  
I31.0,  
I31.1,  
I31.2,  
I31.3,  
I31.8,  
I31.9,  
I32.0,  
I32.1,  
I32.8,  
I33.0,

I33.9, I34,  
I34.0,  
I34.1,  
I34.2,  
I34.8,  
I34.9, I35,  
I35.0,  
I35.1,  
I35.2,  
I35.8,  
I35.9, I36,  
I36.0,  
I36.1,  
I36.2,  
I36.8,  
I36.9, I37,  
I37.0,  
I37.1,  
I37.2,  
I37.8,  
I37.9, I38,  
I39, I39.0,  
I39.1,  
I39.2,  
I39.3,  
I39.4,  
I39.8,  
I40.0,  
I40.1,  
I40.8,  
I40.9,  
I41.0,  
I41.1,  
I41.2,  
I41.8, I42,  
I42.0,  
I42.1,  
I42.2,  
I42.3,  
I42.4,  
I42.5,  
I42.6,  
I42.7,  
I42.8,  
I42.9, I43,  
I43.0,  
I43.1,  
I43.2,  
I43.8, I44,  
I44.0,  
I44.1,  
I44.2,  
I44.3,

I44.4,  
I44.5,  
I44.6,  
I44.7, I45,  
I45.0,  
I45.1,  
I45.2,  
I45.3,  
I45.4,  
I45.5,  
I45.6,  
I45.8,  
I45.9, I46,  
I46.0,  
I46.1,  
I46.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I51,  
I51.0,  
I51.1,  
I51.2,  
I51.3,  
I51.4,  
I51.5,  
I51.6,  
I51.7,  
I51.8,  
I51.9, I52,  
I52.0,  
I52.1,  
I52.8, I60,  
I60.0,  
I60.1,  
I60.2,



I60.3,  
I60.4,  
I60.5,  
I60.6,  
I60.7,  
I60.8,  
I60.9, I61,  
I61.0,  
I61.1,  
I61.2,  
I61.3,  
I61.4,  
I61.5,  
I61.6,  
I61.8,  
I61.9, I62,  
I62.0,  
I62.1,  
I62.9,  
I63.0,  
I63.1,  
I63.2,  
I63.3,  
I63.4,  
I63.5,  
I63.6,  
I63.8,  
I63.9, I64,  
I65, I65.0,  
I65.1,  
I65.2,  
I65.3,  
I65.8,  
I65.9, I66,  
I66.0,  
I66.1,  
I66.2,  
I66.3,  
I66.4,  
I66.8,  
I66.9, I67,  
I67.0,  
I67.1,  
I67.2,  
I67.3,  
I67.4,  
I67.5,  
I67.6,  
I67.7,  
I67.8,  
I67.9, I68,  
I68.0,  
I68.1,

I68.2,  
I68.8, I69,  
I69.0,  
I69.1,  
I69.2,  
I69.3,  
I69.4,  
I69.8, I70,  
I70.0,  
I70.1,  
I70.2,  
I70.8,  
I70.9, I71,  
I71.0,  
I71.1,  
I71.2,  
I71.3,  
I71.4,  
I71.5,  
I71.6,  
I71.8,  
I71.9, I72,  
I72.0,  
I72.1,  
I72.2,  
I72.3,  
I72.4,  
I72.5,  
I72.6,  
I72.8,  
I72.9, I73,  
I73.0,  
I73.1,  
I73.8,  
I73.9, I74,  
I74.0,  
I74.1,  
I74.2,  
I74.3,  
I74.4,  
I74.5,  
I74.8,  
I74.9, I77,  
I77.0,  
I77.1,  
I77.2,  
I77.3,  
I77.4,  
I77.5,  
I77.6,  
I77.8,  
I77.9, I78,  
I78.0,

I78.1,  
I78.8,  
I78.9, I79,  
I79.0,  
I79.1,  
I79.2,  
I79.8, I80,  
I80.0,  
I80.1,  
I80.2,  
I80.3,  
I80.8,  
I80.9, I82,  
I82.0,  
I82.1,  
I82.2,  
I82.3,  
I82.8,  
I82.9, I83,  
I83.0,  
I83.1,  
I83.2,  
I83.9,  
I86.8, I87,  
I87.0,  
I87.1,  
I87.2,  
I87.8,  
I87.9,  
I88.0,  
I88.1,  
I88.8,  
I88.9,  
I89.0,

I89.1,  
I89.8,  
I89.9, I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9, I97,  
I97.0,  
I97.1,  
I97.8,  
I97.9,  
I98.1,  
I98.8, I99,  
Q20,  
Q20.0,  
Q20.1,  
Q20.2,  
Q20.3,

Q20.4,  
Q20.5,  
Q20.6,  
Q20.8,  
Q20.9,  
Q21,  
Q21.0,  
Q21.1,  
Q21.2,  
Q21.3,  
Q21.4,  
Q21.8,  
Q21.9,  
Q22,  
Q22.0,  
Q22.1,  
Q22.2,  
Q22.3,  
Q22.4,  
Q22.5,  
Q22.6,  
Q22.8,  
Q22.9,  
Q23,  
Q23.0,  
Q23.1,  
Q23.2,  
Q23.3,  
Q23.4,  
Q23.8,  
Q23.9,  
Q24,  
Q24.0,  
Q24.1,  
Q24.2,  
Q24.3,  
Q24.4,  
Q24.5,  
Q24.6,  
Q24.8,  
Q24.9,  
Q25,  
Q25.0,  
Q25.1,  
Q25.2,  
Q25.3,  
Q25.4,  
Q25.5,  
Q25.6,  
Q25.7,  
Q25.8,  
Q25.9,  
Q26,

Q26.0,  
Q26.1,  
Q26.2,  
Q26.3,  
Q26.4,  
Q26.5,  
Q26.6,  
Q26.8,  
Q26.9,  
Q27,  
Q27.0,  
Q27.1,  
Q27.2,  
Q27.3,  
Q27.4,  
Q27.8,  
Q27.9,  
Q28,  
Q28.0,  
Q28.1,  
Q28.2,  
Q28.3,  
Q28.8,  
Q28.9,  
R00,  
R00.0,  
R00.1,  
R00.2,  
R00.8,  
R01,  
R01.0,  
R01.1,  
R01.2,  
R03,  
R03.0,  
R03.1,  
R07.2,  
R07.4,  
R09.8,  
R55,  
R57.0,  
R58,  
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			
35	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1,	A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001	-	3,39

I15.2,  
I15.8,  
I15.9, I20,  
I20.0,  
I20.1,  
I20.8,  
I20.9, I21,  
I21.0,  
I21.1,  
I21.2,  
I21.3,  
I21.4,  
I21.9, I22,  
I22.0,  
I22.1,  
I22.8,  
I22.9, I23,  
I23.0,  
I23.1,  
I23.2,  
I23.3,  
I23.4,  
I23.5,  
I23.6,  
I23.8, I24,  
I24.0,  
I24.1,  
I24.8,  
I24.9, I25,  
I25.0,  
I25.1,  
I25.2,  
I25.3,  
I25.4,  
I25.5,  
I25.6,  
I25.8,  
I25.9, I26,  
I26.0,  
I26.9, I27,  
I27.0,  
I27.1,  
I27.2,  
I27.8,  
I27.9, I28,  
I28.0,  
I28.1,  
I28.8,  
I28.9, I30,  
I30.0,  
I30.1,  
I30.8,  
I30.9, I31,

I31.0,  
I31.1,  
I31.2,  
I31.3,  
I31.8,  
I31.9, I32,  
I32.0,  
I32.1,  
I32.8, I33,  
I33.0,  
I33.9, I34,  
I34.0,  
I34.1,  
I34.2,  
I34.8,  
I34.9, I35,  
I35.0,  
I35.1,  
I35.2,  
I35.8,  
I35.9, I36,  
I36.0,  
I36.1,  
I36.2,  
I36.8,  
I36.9, I37,  
I37.0,  
I37.1,  
I37.2,  
I37.8,  
I37.9, I38,  
I39, I39.0,  
I39.1,  
I39.2,  
I39.3,  
I39.4,  
I39.8, I40,  
I40.0,  
I40.1,  
I40.8,  
I40.9, I41,  
I41.0,  
I41.1,  
I41.2,  
I41.8, I42,  
I42.0,  
I42.1,  
I42.2,  
I42.3,  
I42.4,  
I42.5,  
I42.6,  
I42.7,



I42.8,  
I42.9, I43,  
I43.0,  
I43.1,  
I43.2,  
I43.8, I44,  
I44.0,  
I44.1,  
I44.2,  
I44.3,  
I44.4,  
I44.5,  
I44.6,  
I44.7, I45,  
I45.0,  
I45.1,  
I45.2,  
I45.3,  
I45.4,  
I45.5,  
I45.6,  
I45.8,  
I45.9, I46,  
I46.0,  
I46.1,  
I46.9, I47,  
I47.0,  
I47.1,  
I47.2,  
I47.9, I48,  
I48.0,  
I48.1,  
I48.2,  
I48.3,  
I48.4,  
I48.9, I49,  
I49.0,  
I49.1,  
I49.2,  
I49.3,  
I49.4,  
I49.5,  
I49.8,  
I49.9, I50,  
I50.0,  
I50.1,  
I50.9, I51,  
I51.0,  
I51.1,  
I51.2,  
I51.3,  
I51.4,  
I51.5,

I51.6,  
I51.7,  
I51.8,  
I51.9, I52,  
I52.0,  
I52.1,  
I52.8, I95,  
I95.0,  
I95.1,  
I95.2,  
I95.8,  
I95.9, Q20,  
Q20.0,  
Q20.1,  
Q20.2,  
Q20.3,  
Q20.4,  
Q20.5,  
Q20.6,  
Q20.8,  
Q20.9,  
Q21,  
Q21.0,  
Q21.1,  
Q21.2,  
Q21.3,  
Q21.4,  
Q21.8,  
Q21.9,  
Q22,  
Q22.0,  
Q22.1,  
Q22.2,  
Q22.3,  
Q22.4,  
Q22.5,  
Q22.6,  
Q22.8,  
Q22.9,  
Q23,  
Q23.0,  
Q23.1,  
Q23.2,  
Q23.3,  
Q23.4,  
Q23.8,  
Q23.9,  
Q24,  
Q24.0,  
Q24.1,  
Q24.2,  
Q24.3,  
Q24.4,

		Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1			
36	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	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, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	1,53
38	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17
15	Неврология				1,05
39	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8,	-	-	0,98

G04.9,  
G05,  
G05.0,  
G05.1,  
G05.2,  
G05.8,  
G06,  
G06.0,  
G06.1,  
G06.2,  
G07, G08,  
G09, G10,  
G11,  
G11.0,  
G11.1,  
G11.2,  
G11.3,  
G11.4,  
G11.8,  
G11.9,  
G12,  
G12.0,  
G12.1,  
G12.2,  
G12.8,  
G12.9,  
G13,  
G13.0,  
G13.1,  
G13.2,  
G13.8,  
G14, G20,  
G21,  
G21.0,  
G21.1,  
G21.2,  
G21.3,  
G21.4,  
G21.8,  
G21.9,  
G22, G23,  
G23.0,  
G23.1,  
G23.2,  
G23.3,  
G23.8,  
G23.9,  
G24,  
G24.0,  
G24.1,  
G24.2,  
G24.3,  
G24.4,

G24.5,  
G24.8,  
G24.9,  
G25,  
G25.0,  
G25.1,  
G25.2,  
G25.3,  
G25.4,  
G25.5,  
G25.6,  
G25.8,  
G25.9,  
G26, G30,  
G30.0,  
G30.1,  
G30.8,  
G30.9,  
G31,  
G31.0,  
G31.1,  
G31.2,  
G31.8,  
G31.9,  
G32.0,  
G32.8,  
G35, G36,  
G36.0,  
G36.1,  
G36.8,  
G36.9,  
G37,  
G37.0,  
G37.1,  
G37.2,  
G37.3,  
G37.4,  
G37.5,  
G37.8,  
G37.9,  
G40,  
G40.0,  
G40.1,  
G40.2,  
G40.3,  
G40.4,  
G40.5,  
G40.6,  
G40.7,  
G40.8,  
G40.9,  
G41,  
G41.0,

G41.1,  
G41.2,  
G41.8,  
G41.9,  
G43,  
G43.0,  
G43.1,  
G43.2,  
G43.3,  
G43.8,  
G43.9,  
G44,  
G44.0,  
G44.1,  
G44.2,  
G44.3,  
G44.4,  
G44.8,  
G47,  
G47.0,  
G47.1,  
G47.2,  
G47.3,  
G47.4,  
G47.8,  
G47.9,  
G50.0,  
G50.1,  
G50.8,  
G50.9,  
G51.0,  
G51.2,  
G51.3,  
G51.4,  
G51.8,  
G51.9,  
G52,  
G52.0,  
G52.1,  
G52.2,  
G52.3,  
G52.7,  
G52.8,  
G52.9,  
G53,  
G53.0,  
G53.1,  
G53.2,  
G53.3,  
G53.8,  
G54,  
G54.0,  
G54.1,

G54.2,  
G54.3,  
G54.4,  
G54.5,  
G54.6,  
G54.7,  
G54.8,  
G54.9,  
G55,  
G55.0,  
G55.1,  
G55.2,  
G55.3,  
G55.8,  
G56,  
G56.0,  
G56.1,  
G56.2,  
G56.3,  
G56.8,  
G56.9,  
G57,  
G57.0,  
G57.1,  
G57.2,  
G57.3,  
G57.4,  
G57.5,  
G57.6,  
G57.8,  
G57.9,  
G58,  
G58.0,  
G58.7,  
G58.8,  
G58.9,  
G59,  
G59.0,  
G59.8,  
G60,  
G60.0,  
G60.1,  
G60.2,  
G60.3,  
G60.8,  
G60.9,  
G61.0,  
G61.1,  
G61.8,  
G61.9,  
G62.0,  
G62.1,  
G62.2,



G62.8,  
G62.9,  
G63,  
G63.0,  
G63.1,  
G63.2,  
G63.3,  
G63.4,  
G63.5,  
G63.6,  
G63.8,  
G64,  
G70.0,  
G70.1,  
G70.2,  
G70.8,  
G70.9,  
G71,  
G71.0,  
G71.1,  
G71.2,  
G71.3,  
G71.8,  
G71.9,  
G72,  
G72.0,  
G72.1,  
G72.2,  
G72.3,  
G72.4,  
G72.8,  
G72.9,  
G73.0,  
G73.1,  
G73.2,  
G73.3,  
G73.4,  
G73.5,  
G73.6,  
G73.7,  
G80,  
G80.0,  
G80.1,  
G80.2,  
G80.3,  
G80.4,  
G80.8,  
G80.9,  
G81,  
G81.0,  
G81.1,  
G81.9,  
G82,

G82.0,  
G82.1,  
G82.2,  
G82.3,  
G82.4,  
G82.5,  
G83,  
G83.0,  
G83.1,  
G83.2,  
G83.3,  
G83.4,  
G83.5,  
G83.6,  
G83.8,  
G83.9,  
G90,  
G90.0,  
G90.1,  
G90.2,  
G90.4,  
G90.5,  
G90.6,  
G90.7,  
G90.8,  
G90.9,  
G91,  
G91.0,  
G91.1,  
G91.2,  
G91.3,  
G91.8,  
G91.9,  
G92, G93,  
G93.0,  
G93.1,  
G93.2,  
G93.3,  
G93.4,  
G93.5,  
G93.6,  
G93.7,  
G93.8,  
G93.9,  
G94,  
G94.0,  
G94.1,  
G94.2,  
G94.3,  
G94.8,  
G95.0,  
G95.1,  
G95.2,

G95.8,  
G95.9,  
G96,  
G96.0,  
G96.1,  
G96.8,  
G96.9,  
G97,  
G97.0,  
G97.1,  
G97.2,  
G97.8,  
G97.9,  
G98, G99,  
G99.0,  
G99.1,  
G99.2,  
G99.8,  
Q00,  
Q00.0,  
Q00.1,  
Q00.2,  
Q01,  
Q01.0,  
Q01.1,

Q01.2,  
Q01.8,  
Q01.9,  
Q02, Q03,  
Q03.0,  
Q03.1,  
Q03.8,  
Q03.9,  
Q04,  
Q04.0,  
Q04.1,  
Q04.2,  
Q04.3,  
Q04.4,  
Q04.5,  
Q04.6,  
Q04.8,  
Q04.9,  
Q05,  
Q05.0,  
Q05.1,  
Q05.2,  
Q05.3,  
Q05.4,  
Q05.5,  
Q05.6,  
Q05.7,

Q05.8,  
Q05.9,  
Q06,  
Q06.0,  
Q06.1,  
Q06.2,  
Q06.3,  
Q06.4,  
Q06.8,  
Q06.9,  
Q07,  
Q07.0,  
Q07.8,  
Q07.9,  
Q85,  
Q85.0,  
Q85.1,  
Q85.8,  
Q85.9,  
Q87.8,  
Q89,  
Q89.0,  
Q89.7,  
Q89.8,  
Q90,  
Q90.0,  
Q90.1,  
Q90.2,  
Q90.9,  
Q91,  
Q91.0,  
Q91.1,  
Q91.2,  
Q91.3,  
Q91.4,  
Q91.5,  
Q91.6,  
Q91.7,  
Q92,  
Q92.0,  
Q92.1,  
Q92.2,  
Q92.3,  
Q92.4,  
Q92.5,  
Q92.6,  
Q92.7,  
Q92.8,  
Q92.9,  
Q93,  
Q93.0,  
Q93.1,  
Q93.2,

Q93.3,  
Q93.4,  
Q93.5,  
Q93.6,  
Q93.7,  
Q93.8,  
Q93.9,  
Q95,  
Q95.0,  
Q95.1,  
Q95.2,  
Q95.3,  
Q95.4,  
Q95.5,  
Q95.8,  
Q95.9,  
Q96,  
Q96.0,  
Q96.1,  
Q96.2,  
Q96.3,  
Q96.4,  
Q96.8,  
Q96.9,  
Q97,  
Q97.0,  
Q97.1,  
Q97.2,  
Q97.3,  
Q97.8,  
Q97.9,  
Q98,  
Q98.0,  
Q98.1,  
Q98.2,  
Q98.3,  
Q98.4,  
Q98.5,  
Q98.6,  
Q98.7,  
Q98.8,  
Q98.9,  
Q99.8,  
R20,  
R20.0,  
R20.1,  
R20.2,  
R20.3,  
R20.8,  
R25,  
R25.0,  
R25.1,  
R25.2,

	R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1		
--	--	--	--

40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	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 мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1,	-	-	0,94



D42.9,  
D43,  
D43.0,  
D43.1,  
D43.2,  
D43.3,  
D43.4,  
D43.7,  
D43.9,  
D48.2,  
M40,  
M40.0,  
M40.1,  
M40.2,  
M40.3,  
M40.4,  
M40.5,  
M41,  
M41.0,  
M41.1,  
M41.2,  
M41.3,  
M41.4,  
M41.5,  
M41.8,  
M41.9,  
M42.0,  
M42.1,  
M42.9,  
M43,  
M43.0,  
M43.1,  
M43.2,  
M43.3,  
M43.4,  
M43.5,  
M43.6,  
M43.8,  
M43.9,  
M46,  
M46.0,  
M46.1,  
M46.3,  
M46.4,  
M46.5,  
M47,  
M47.0,  
M47.1,  
M47.2,  
M47.8,  
M47.9,  
M48,  
M48.0,

M48.1,  
M48.2,  
M48.3,  
M48.4,  
M48.5,  
M48.8,  
M48.9,  
M49,  
M49.2,  
M49.3,  
M49.4,  
M49.5,  
M49.8,  
M50,  
M50.0,  
M50.1,  
M50.2,  
M50.3,  
M50.8,  
M50.9,  
M51,  
M51.0,  
M51.1,  
M51.2,  
M51.3,  
M51.4,  
M51.8,  
M51.9,  
M53,  
M53.0,  
M53.1,  
M53.2,  
M53.3,  
M53.8,  
M53.9,  
M54,  
M54.0,  
M54.1,  
M54.2,  
M54.3,  
M54.4,  
M54.5,  
M54.6,  
M54.8,  
M54.9,  
M96.1,  
M96.2,  
M96.3,  
M96.4,  
M96.5,  
M99,  
M99.0,  
M99.1,

M99.2,  
M99.3,  
M99.4,  
M99.5,  
M99.6,  
M99.7,  
M99.8,  
M99.9,  
S02, S02.0,  
S02.00,  
S02.01,  
S02.1,  
S02.10,  
S02.11,  
S02.7,  
S02.70,  
S02.71,  
S02.8,  
S02.80,  
S02.81,  
S02.9,  
S02.90,  
S02.91,  
S04.1,  
S04.2,  
S04.3,  
S04.4,  
S04.5,  
S04.7,  
S04.8,  
S04.9, S06,  
S06.0,  
S06.00,  
S06.01,  
S06.1,  
S06.10,  
S06.11,  
S06.2,  
S06.20,  
S06.21,  
S06.3,  
S06.30,  
S06.31,  
S06.4,  
S06.40,  
S06.41,  
S06.5,  
S06.50,  
S06.51,  
S06.6,  
S06.60,  
S06.61,  
S06.7,

S06.70,  
S06.71,  
S06.8,  
S06.80,  
S06.81,  
S06.9,  
S06.90,  
S06.91,  
S12, S12.0,  
S12.00,  
S12.01,  
S12.1,  
S12.10,  
S12.11,  
S12.2,  
S12.20,  
S12.21,  
S12.7,  
S12.70,  
S12.71,  
S12.8,  
S12.80,  
S12.81,  
S12.9,  
S12.90,  
S12.91,  
S13, S13.0,  
S13.1,  
S13.2,  
S13.3,  
S13.4,  
S13.5,  
S13.6, S14,  
S14.0,  
S14.1,  
S14.2,  
S14.3,  
S14.4,  
S14.5,  
S14.6, S16,  
S22, S22.0,  
S22.00,  
S22.01,  
S23, S23.0,  
S23.1,  
S23.2,  
S23.3, S24,  
S24.0,  
S24.1,  
S24.2,  
S24.3,  
S24.4,  
S24.5,

S24.6, S32,  
S32.0,  
S32.00,  
S32.01,  
S32.1,  
S32.10,  
S32.11,  
S32.2,  
S32.20,  
S32.21,  
S32.8,  
S32.80,  
S32.81,  
S33, S33.0,  
S33.1,  
S33.2,  
S33.3,  
S33.5,  
S33.6,  
S33.7, S34,  
S34.0,  
S34.1,  
S34.2,  
S34.3,  
S34.4,  
S34.5,  
S34.6,  
S34.8, S44,  
S44.0,  
S44.1,  
S44.2,  
S44.3,  
S44.4,  
S44.5,  
S44.7,  
S44.8,  
S44.9, S54,  
S54.0,  
S54.1,  
S54.2,  
S54.3,  
S54.7,  
S54.8,  
S54.9, S64,  
S64.0,  
S64.1,  
S64.2,  
S64.3,  
S64.4,  
S64.7,  
S64.8,  
S64.9, S74,  
S74.0,

		S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4			
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	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6,	-	-	1,79

P00.7,  
P00.8,  
P00.9, P01,  
P01.0,  
P01.1,  
P01.2,  
P01.3,  
P01.4,  
P01.5,  
P01.6,  
P01.7,  
P01.8,  
P01.9, P02,  
P02.0,  
P02.1,  
P02.2,  
P02.3,  
P02.4,  
P02.5,  
P02.6,  
P02.7,  
P02.8,  
P02.9, P03,  
P03.0,  
P03.1,  
P03.2,  
P03.3,  
P03.4,  
P03.5,  
P03.6,  
P03.8,  
P03.9, P04,  
P04.0,  
P04.1,  
P04.2,  
P04.3,  
P04.4,  
P04.5,  
P04.6,  
P04.8,  
P04.9, P05,  
P05.0,  
P05.1,  
P05.2,  
P05.9,  
P07.1,  
P07.3, P08,  
P08.0,  
P08.1,  
P08.2, P10,  
P10.0,  
P10.1,  
P10.2,

P10.3,  
P10.4,  
P10.8,  
P10.9, P11,  
P11.0,  
P11.1,  
P11.2,  
P11.3,  
P11.4,  
P11.5,  
P11.9, P12,  
P12.0,  
P12.1,  
P12.2,  
P12.3,  
P12.4,  
P12.8,  
P12.9, P13,  
P13.0,  
P13.1,  
P13.2,  
P13.3,  
P13.4,  
P13.8,  
P13.9, P14,  
P14.0,  
P14.1,  
P14.2,  
P14.3,  
P14.8,  
P14.9, P15,  
P15.0,  
P15.1,  
P15.2,  
P15.3,  
P15.4,  
P15.5,  
P15.6,  
P15.8,  
P15.9, P20,  
P20.0,  
P20.1,  
P20.9, P21,  
P21.0,  
P21.1,  
P21.9, P22,  
P22.0,  
P22.1,  
P22.8,  
P22.9, P23,  
P23.0,  
P23.1,  
P23.2,



P23.3,  
P23.4,  
P23.5,  
P23.6,  
P23.8,  
P23.9, P24,  
P24.0,  
P24.1,  
P24.2,  
P24.3,  
P24.8,  
P24.9, P25,  
P25.0,  
P25.1,  
P25.2,  
P25.3,  
P25.8, P26,  
P26.0,  
P26.1,  
P26.8,  
P26.9, P27,  
P27.0,  
P27.1,  
P27.8,  
P27.9, P28,  
P28.0,  
P28.1,  
P28.2,  
P28.3,  
P28.4,  
P28.5,  
P28.8,  
P28.9, P29,  
P29.0,  
P29.1,  
P29.2,  
P29.3,  
P29.4,  
P29.8,  
P29.9, P35,  
P35.0,  
P35.1,  
P35.2,  
P35.3,  
P35.4,  
P35.8,  
P35.9, P37,  
P37.1,  
P37.2,  
P37.3,  
P37.4,  
P37.5,  
P37.8,

P37.9, P38,  
P39, P39.0,  
P39.2,  
P39.3,  
P39.4,  
P39.8,  
P39.9, P51,  
P51.0,  
P51.8,  
P51.9, P52,  
P52.0,  
P52.1,  
P52.2,  
P52.3,  
P52.4,  
P52.5,  
P52.6,  
P52.8,  
P52.9, P53,  
P54, P54.0,  
P54.1,  
P54.2,  
P54.3,  
P54.4,  
P54.5,  
P54.6,  
P54.8,  
P54.9, P55,  
P55.0,  
P55.1,  
P55.8,  
P55.9, P56,  
P56.0,  
P56.9, P57,  
P57.0,  
P57.8,  
P57.9, P58,  
P58.0,  
P58.1,  
P58.2,  
P58.3,  
P58.4,  
P58.5,  
P58.8,  
P58.9, P59,  
P59.0,  
P59.1,  
P59.2,  
P59.3,  
P59.8,  
P59.9, P60,  
P61, P61.0,  
P61.1,

P61.2,  
P61.3,  
P61.4,  
P61.5,  
P61.6,  
P61.8,  
P61.9, P70,  
P70.0,  
P70.1,  
P70.2,  
P70.3,  
P70.4,  
P70.8,  
P70.9, P71,  
P71.0,  
P71.1,  
P71.2,  
P71.3,  
P71.4,  
P71.8,  
P71.9, P72,  
P72.0,  
P72.1,  
P72.2,  
P72.8,  
P72.9, P74,  
P74.0,  
P74.1,  
P74.2,  
P74.3,  
P74.4,  
P74.5,  
P74.8,  
P74.9, P75,  
P76, P76.0,  
P76.1,  
P76.2,  
P76.8,  
P76.9, P77,  
P78, P78.0,  
P78.1,  
P78.2,  
P78.3,  
P78.8,  
P78.9, P80,  
P80.0,  
P80.8,  
P80.9, P81,  
P81.0,  
P81.8,  
P81.9, P83,  
P83.0,  
P83.1,

		P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4			
18	Нефрология (без диализа)				2,74
45	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6,	-	-	1,60

N00.7,  
N00.8,  
N00.9,  
N01,  
N01.0,  
N01.1,  
N01.2,  
N01.3,  
N01.4,  
N01.5,  
N01.6,  
N01.7,  
N01.8,  
N01.9,  
N02,  
N02.0,  
N02.1,  
N02.2,  
N02.3,  
N02.4,  
N02.5,  
N02.6,  
N02.7,  
N02.8,  
N02.9,  
N03,  
N03.0,  
N03.1,  
N03.2,  
N03.3,  
N03.4,  
N03.5,  
N03.6,  
N03.7,  
N03.8,  
N03.9,  
N04,  
N04.0,  
N04.1,  
N04.2,  
N04.3,  
N04.4,  
N04.5,  
N04.6,  
N04.7,  
N04.8,  
N04.9,  
N05,  
N05.0,  
N05.1,  
N05.2,  
N05.3,  
N05.4,

N05.5,  
N05.6,  
N05.7,  
N05.8,  
N05.9,  
N06,  
N06.0,  
N06.1,  
N06.2,  
N06.3,  
N06.4,  
N06.5,  
N06.6,  
N06.7,  
N06.8,  
N06.9,  
N07,  
N07.0,  
N07.2,  
N07.3,  
N07.4,  
N07.5,  
N07.6,  
N07.7,  
N07.8,  
N07.9,  
N08,  
N08.0,  
N08.1,  
N08.2,  
N08.3,  
N08.4,  
N08.5,  
N08.8,  
N17,  
N17.0,  
N17.1,  
N17.2,  
N17.8,  
N17.9,  
N18,  
N18.1,  
N18.2,  
N18.3,  
N18.4,  
N18.5,  
N18.9,  
N19,  
N25.1,  
N25.8,  
N99,  
N99.0,  
O08.4,

		O90.4, P96.0, R34			
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, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	-	
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,	-	-	0,80

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			
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 системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09	A11.12.001.002	-	2,17
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	C., D00-D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55

53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования	-	-	Иной классификационный критерий: mgi	2,44
54	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,	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0019, sh0047, sh0050, sh0051, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0122, sh0124, sh0189, sh0191, sh0213, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, sh0253, sh0280, sh0330, sh0350, sh0389, 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, sh0871, sh0873, sh0878, sh0879, sh0881, sh0927, sh0929, sh0950, sh0951, sh0966, sh0971, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977, sh0978, sh1030, sh1036, sh1056, sh9001</p>	0,48

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,  
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			
55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C80, 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, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,83
				Схемы: sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, sh0052, sh0084, sh0121.1, sh0123, sh0139, 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, sh0892, sh0909, sh0915, sh0916, sh0923, sh0929.1, sh0933, sh0944, sh0953, sh0970, sh1002, sh1031, sh1034, sh1035, sh1037, sh9002	

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			
56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,58

				Схемы: sh0008, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0090.1, sh0130, sh0169, sh0170, 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	
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,45

				Схемы: sh0017, sh0025.1, sh0027, sh0035.1, 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, sh1039, sh1040, sh1041	
58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,46



				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, 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, 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	4,55

				Схемы: sh0042.1, sh0057, sh0077, sh0088, sh0094, sh0140.1, sh0179, sh0202.1, sh0218, sh0293, 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 кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	5,97

				<p>Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0078, sh0085, sh0104, 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, sh0852, sh0855, sh0857.1, sh0859, sh0866, sh0880.1, sh0893, sh0894, sh0917, sh0937, sh0957, sh0984, sh1038.1, sh1039.1, sh1041.1, sh1054, sh1055</p>	
61	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)</p>	<p>C00 - C80, C97, D00 - D09</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>	7,73

				<p>Схемы: sh0031, sh0040.1, sh0046, sh0066, sh0069, sh0076, sh0159, sh0256, sh0275, sh0278, sh0294, sh0295, 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, sh0854.1, sh0863, sh0877, sh0926.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, sh0996, sh0997, sh1040.1, sh1043, sh1044, sh1050</p>	
62	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)</p>	<p>C00 - C80, C97, D00 - D09</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>	9,19

				<p>Схемы: sh0010, sh0087, sh0088.1, sh0110, sh0135, sh0279, sh0311.1, sh0323, sh0332, sh0341, sh0518, sh0557.1, sh0561, sh0570.1, sh0575, 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, sh0981, sh0988, sh1009, sh1010, sh1011, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1032.1, sh1033.1</p>	
63	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)</p>	<p>C00 - C80, C97, D00 - D09</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>	11,25

				Схемы: sh0112, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0163, sh0165, sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0255.1, sh0305.1, sh0343, 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	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	15,26

				Схемы: sh0001, 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	23,85

				Схемы: sh0021, sh0023, sh0030, sh0048, sh0049, sh0067, sh0070, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0446, sh0491, sh0496, sh0504, sh0513, sh0575.1, sh0576.1, sh0592, sh0593, sh0594, sh0710, sh0715, sh0796, sh0882.1, sh0918, sh0924, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0961, sh0962, sh1059, sh1060	
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0134, sh0437, sh0595, sh0596, sh0597, sh0604, sh0662, sh0708, sh0709, sh0809, sh0876, sh0942, sh0959, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063	35,24
67	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,	Фракции: fr01-05	0,74



			A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
68	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,44
69	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002,	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, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
70	Лучевая терапия (уровень 4)	-	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,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

			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, 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	-	26,65
75	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, 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,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

			A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
76	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	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 сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

			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		
79	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001,	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

			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		
80	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До трех дней	0,16
81	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,58
82	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,32
83	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	2,14
84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,46

	лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)			Длительность: До трех дней	
				Иной классификационный критерий: gem	
85	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,60
				Длительность: от 4 до 10 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: gem	
86	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,65
				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	5,93
				Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: gem	
88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	4,90
				Длительность: До трех дней	
				Иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop8, gemop10, gemop17, gemop18, gemop20, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24	



89	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	6,04
90	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	8,09
				Длительность: от 11 до 20 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	
91	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	10,37
				Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	
92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	20,03

	препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)			Длительность: До трех дней	
				Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop9, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16	
93	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	21,17
				Длительность: от 4 до 10 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop9, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16	
94	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	23,22
				Длительность: от 11 до 20 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop9, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16	
95	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	25,50
				Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop9, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16	
96	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7,	-	Дополнительные диагнозы: С.	2,62

		L58.9, M54, N30.4, N76.6		Иной классификационный критерий: olt	
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,	-	-	0,74

H62.8,  
H65,  
H65.0,  
H65.1,  
H65.2,  
H65.3,  
H65.4,  
H65.9,  
H66,  
H66.0,  
H66.1,  
H66.2,  
H66.3,  
H66.4,  
H66.9,  
H67,  
H67.0,  
H67.1,  
H67.8,  
H68,  
H68.0,  
H68.1,  
H69,  
H69.0,  
H69.8,  
H69.9,  
H70,  
H70.0,  
H70.1,  
H70.2,  
H70.8,  
H70.9,  
H71, H72,  
H72.0,  
H72.1,  
H72.2,  
H72.8,  
H72.9,  
H73,  
H73.0,  
H73.1,  
H73.8,  
H73.9,  
H74,  
H74.0,  
H74.1,  
H74.2,  
H74.3,  
H74.4,  
H74.8,  
H74.9,  
H75,  
H75.0,

H75.8,  
H80,  
H80.0,  
H80.1,  
H80.2,  
H80.8,  
H80.9,  
H81.0,  
H81.1,  
H81.2,  
H81.3,  
H81.4,  
H81.8,  
H81.9,  
H82, H83,  
H83.0,  
H83.1,  
H83.2,  
H83.3,  
H83.8,  
H83.9,  
H90,  
H90.0,  
H90.1,  
H90.2,  
H90.3,  
H90.4,  
H90.5,  
H90.6,  
H90.7,  
H90.8,  
H91,  
H91.0,  
H91.1,  
H91.2,  
H91.3,  
H91.8,  
H91.9,  
H92,  
H92.0,  
H92.1,  
H92.2,  
H93,  
H93.0,  
H93.1,  
H93.2,  
H93.3,  
H93.8,  
H93.9,  
H94,  
H94.0,  
H94.8,  
H95,

H95.0,  
H95.1,  
H95.8,  
H95.9, J30,  
J30.0,  
J30.1,  
J30.2,  
J30.3,  
J30.4, J31,  
J31.0,  
J31.1,  
J31.2, J32,  
J32.0,  
J32.1,  
J32.2,  
J32.3,  
J32.4,  
J32.8,  
J32.9, J33,  
J33.0,  
J33.1,  
J33.8,  
J33.9, J34,  
J34.0,  
J34.1,  
J34.2,  
J34.3,  
J34.8, J35,  
J35.0,  
J35.1,  
J35.2,  
J35.3,  
J35.8,  
J35.9, J36,  
J37, J37.0,  
J37.1, J38,  
J38.0,  
J38.1,  
J38.2,  
J38.3,  
J38.4,  
J38.5,  
J38.6,  
J38.7, J39,  
J39.0,  
J39.1,  
J39.2,  
J39.3,  
J39.8,  
J39.9, Q16,  
Q16.0,  
Q16.1,  
Q16.2,

Q16.3,  
Q16.4,  
Q16.5,  
Q16.9,  
Q17,  
Q17.0,  
Q17.1,  
Q17.2,  
Q17.3,  
Q17.4,  
Q17.5,  
Q17.8,  
Q17.9,  
Q18,  
Q18.0,  
Q18.1,  
Q18.2,  
Q30,  
Q30.0,  
Q30.1,  
Q30.2,  
Q30.3,  
Q30.8,  
Q30.9,  
Q31,  
Q31.0,  
Q31.1,  
Q31.2,  
Q31.3,  
Q31.5,  
Q31.8,  
Q31.9,  
Q32,  
Q32.0,  
Q32.1,  
Q32.2,  
Q32.3,  
Q32.4,  
R04,  
R04.0,  
R04.1,  
R07,  
R07.0,  
R42, R47,  
R47.0,  
R47.1,  
R47.8,  
S00.4,  
S01.3,  
S02.2,  
S02.20,  
S02.21,  
S04.6,

		S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3			
98	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, 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	-	1,12



99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	1,66
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 органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	-	2,46
102	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	45,50
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,	-	-	0,39

D31.4,  
D31.5,  
D31.6,  
D31.9,  
H00,  
H00.0,  
H00.1,  
H01,  
H01.0,  
H01.1,  
H01.8,  
H01.9,  
H02,  
H02.0,  
H02.1,  
H02.2,  
H02.3,  
H02.4,  
H02.5,  
H02.6,  
H02.7,  
H02.8,  
H02.9,  
H03,  
H03.0,  
H03.1,  
H03.8,  
H04,  
H04.0,  
H04.1,  
H04.2,  
H04.3,  
H04.4,  
H04.5,  
H04.6,  
H04.8,  
H04.9,  
H05,  
H05.0,  
H05.1,  
H05.2,  
H05.3,  
H05.4,  
H05.5,  
H05.8,  
H05.9,  
H06,  
H06.0,  
H06.1,  
H06.2,  
H06.3,  
H10,  
H10.0,

H10.1,  
H10.2,  
H10.3,  
H10.4,  
H10.5,  
H10.8,  
H10.9,  
H11,  
H11.0,  
H11.1,  
H11.2,  
H11.3,  
H11.4,  
H11.8,  
H11.9,  
H13,  
H13.0,  
H13.1,  
H13.2,  
H13.3,  
H13.8,  
H15,  
H15.0,  
H15.1,  
H15.8,  
H15.9,  
H16,  
H16.0,  
H16.1,  
H16.2,  
H16.3,  
H16.4,  
H16.8,  
H16.9,  
H17,  
H17.0,  
H17.1,  
H17.8,  
H17.9,  
H18,  
H18.0,  
H18.1,  
H18.2,  
H18.3,  
H18.4,  
H18.5,  
H18.6,  
H18.7,  
H18.8,  
H18.9,  
H19,  
H19.0,  
H19.1,

H19.2,  
H19.3,  
H19.8,  
H20,  
H20.0,  
H20.1,  
H20.2,  
H20.8,  
H20.9,  
H21,  
H21.0,  
H21.1,  
H21.2,  
H21.3,  
H21.4,  
H21.5,  
H21.8,  
H21.9,  
H22,  
H22.0,  
H22.1,  
H22.8,  
H25,  
H25.0,  
H25.1,  
H25.2,  
H25.8,  
H25.9,  
H26,  
H26.0,  
H26.1,  
H26.2,  
H26.3,  
H26.4,  
H26.8,  
H26.9,  
H27,  
H27.0,  
H27.1,  
H27.8,  
H27.9,  
H28,  
H28.0,  
H28.1,  
H28.2,  
H28.8,  
H30,  
H30.0,  
H30.1,  
H30.2,  
H30.8,  
H30.9,  
H31,

H31.0,  
H31.1,  
H31.2,  
H31.3,  
H31.4,  
H31.8,  
H31.9,  
H32,  
H32.0,  
H32.8,  
H33,  
H33.0,  
H33.1,  
H33.2,  
H33.3,  
H33.4,  
H33.5,  
H34,  
H34.0,  
H34.1,  
H34.2,  
H34.8,  
H34.9,  
H35,  
H35.0,  
H35.1,  
H35.2,  
H35.3,  
H35.4,  
H35.5,  
H35.6,  
H35.7,  
H35.8,  
H35.9,  
H36,  
H36.0,  
H36.8,  
H40,  
H40.0,  
H40.1,  
H40.2,  
H40.3,  
H40.4,  
H40.5,  
H40.6,  
H40.8,  
H40.9,  
H42,  
H42.0,  
H42.8,  
H43,  
H43.0,  
H43.1,

H43.2,  
H43.3,  
H43.8,  
H43.9,  
H44,  
H44.0,  
H44.1,  
H44.2,  
H44.3,  
H44.4,  
H44.5,  
H44.6,  
H44.7,  
H44.8,  
H44.9,  
H45,  
H45.0,  
H45.1,  
H45.8,  
H46, H47,  
H47.0,  
H47.1,  
H47.2,  
H47.3,  
H47.4,  
H47.5,  
H47.6,  
H47.7,  
H48,  
H48.0,  
H48.1,  
H48.8,  
H49,  
H49.0,  
H49.1,  
H49.2,  
H49.3,  
H49.4,  
H49.8,  
H49.9,  
H50,  
H50.0,  
H50.1,  
H50.2,  
H50.3,  
H50.4,  
H50.5,  
H50.6,  
H50.8,  
H50.9,  
H51,  
H51.0,  
H51.1,

H51.2,  
H51.8,  
H51.9,  
H52,  
H52.0,  
H52.1,  
H52.2,  
H52.3,  
H52.4,  
H52.5,  
H52.6,  
H52.7,  
H53,  
H53.0,  
H53.1,  
H53.2,  
H53.3,  
H53.4,  
H53.5,  
H53.6,  
H53.8,  
H53.9,  
H54,  
H54.0,  
H54.1,  
H54.2,  
H54.3,  
H54.4,  
H54.5,  
H54.6,  
H54.9,  
H55, H57,  
H57.0,  
H57.1,  
H57.8,  
H57.9,  
H58,  
H58.0,  
H58.1,  
H58.8,  
H59,  
H59.0,  
H59.8,  
H59.9,  
P39.1,  
Q10,  
Q10.0,  
Q10.1,  
Q10.2,  
Q10.3,  
Q10.4,  
Q10.5,  
Q10.6,



Q10.7,  
Q11,  
Q11.0,  
Q11.1,  
Q11.2,  
Q11.3,  
Q12,  
Q12.0,  
Q12.1,  
Q12.2,  
Q12.3,  
Q12.4,  
Q12.8,  
Q12.9,  
Q13,  
Q13.0,  
Q13.1,  
Q13.2,  
Q13.3,  
Q13.4,  
Q13.5,  
Q13.8,  
Q13.9,  
Q14,  
Q14.0,  
Q14.1,  
Q14.2,  
Q14.3,  
Q14.8,  
Q14.9,  
Q15,  
Q15.0,  
Q15.8,  
Q15.9,  
S00.1,  
S00.2,  
S01.1,  
S02.3,  
S02.30,  
S02.31,  
S04, S04.0,  
S05, S05.0,  
S05.1,  
S05.2,  
S05.3,  
S05.4,  
S05.5,  
S05.6,  
S05.7,  
S05.8,  
S05.9, T15,  
T15.0,  
T15.1,

	T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4		
--	--	--	--

104	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	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, A22.26.009, A22.26.012, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.023	-	0,96
-----	---------------------------------------	---	--	---	------

105	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	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 органе 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 органе 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, 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	-	2,17
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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

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			
110	Болезни органов пищеварения, дети	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89



I85, I85.0,  
I85.9,  
I86.4,  
I98.2,  
I98.3, K20,  
K21,  
K21.0,  
K21.9,  
K22,  
K22.0,  
K22.1,  
K22.2,  
K22.3,  
K22.4,  
K22.5,  
K22.6,  
K22.7,  
K22.8,  
K22.9,  
K23,  
K23.1,  
K23.8,  
K25,  
K25.0,  
K25.1,  
K25.2,  
K25.3,  
K25.4,  
K25.5,  
K25.6,  
K25.7,  
K25.9,  
K26,  
K26.0,  
K26.1,  
K26.2,  
K26.3,  
K26.4,  
K26.5,  
K26.6,  
K26.7,  
K26.9,  
K27,  
K27.0,  
K27.1,  
K27.2,  
K27.3,  
K27.4,  
K27.5,  
K27.6,  
K27.7,  
K27.9,  
K28,

K28.0,  
K28.1,  
K28.2,  
K28.3,  
K28.4,  
K28.5,  
K28.6,  
K28.7,  
K28.9,  
K29,  
K29.0,  
K29.1,  
K29.2,  
K29.3,  
K29.4,  
K29.5,  
K29.6,  
K29.7,  
K29.8,  
K29.9,  
K30, K31,  
K31.0,  
K31.1,  
K31.2,  
K31.3,  
K31.4,  
K31.5,  
K31.6,  
K31.7,  
K31.8,  
K31.9,  
K35,  
K35.2,  
K35.3,  
K35.8,  
K36, K37,  
K38,  
K38.0,  
K38.1,  
K38.2,  
K38.3,  
K38.8,  
K38.9,  
K40,  
K40.0,  
K40.1,  
K40.2,  
K40.3,  
K40.4,  
K40.9,  
K41,  
K41.0,  
K41.1,

K41.2,  
K41.3,  
K41.4,  
K41.9,  
K42,  
K42.0,  
K42.1,  
K42.9,  
K43,  
K43.0,  
K43.1,  
K43.2,  
K43.3,  
K43.4,  
K43.5,  
K43.6,  
K43.7,  
K43.9,  
K44,  
K44.0,  
K44.1,  
K44.9,  
K45,  
K45.0,  
K45.1,  
K45.8,  
K46,  
K46.0,  
K46.1,  
K46.9,  
K50,  
K50.0,  
K50.1,  
K50.8,  
K50.9,  
K51,  
K51.0,  
K51.2,  
K51.3,  
K51.4,  
K51.5,  
K51.8,  
K51.9,  
K52,  
K52.0,  
K52.1,  
K52.2,  
K52.3,  
K52.8,  
K52.9,  
K55,  
K55.0,  
K55.1,

K55.2,  
K55.3,  
K55.8,  
K55.9,  
K56,  
K56.0,  
K56.1,  
K56.2,  
K56.3,  
K56.4,  
K56.5,  
K56.6,  
K56.7,  
K57,  
K57.0,  
K57.1,  
K57.2,  
K57.3,  
K57.4,  
K57.5,  
K57.8,  
K57.9,  
K58,  
K58.1,  
K58.2,  
K58.3,  
K58.8,  
K59,  
K59.0,  
K59.1,  
K59.2,  
K59.3,  
K59.4,  
K59.8,  
K59.9,  
K60,  
K60.0,  
K60.1,  
K60.2,  
K60.3,  
K60.4,  
K60.5,  
K61,  
K61.0,  
K61.1,  
K61.2,  
K61.3,  
K61.4,  
K62,  
K62.0,  
K62.1,  
K62.2,  
K62.3,

K62.4,  
K62.5,  
K62.6,  
K62.7,  
K62.8,  
K62.9,  
K63,  
K63.0,  
K63.1,  
K63.2,  
K63.3,  
K63.4,  
K63.5,  
K63.8,  
K63.9,  
K64,  
K64.0,  
K64.1,  
K64.2,  
K64.3,  
K64.4,  
K64.5,  
K64.8,  
K64.9,  
K65,  
K65.0,  
K65.8,  
K65.9,  
K66,  
K66.0,  
K66.1,  
K66.2,  
K66.8,  
K66.9,  
K67,  
K67.0,  
K67.1,  
K67.2,  
K67.3,  
K67.8,  
K70.0,  
K70.1,  
K70.2,  
K70.3,  
K70.4,  
K70.9,  
K71,  
K71.0,  
K71.1,  
K71.2,  
K71.3,  
K71.4,  
K71.5,

K71.6,  
K71.7,  
K71.8,  
K71.9,  
K72.0,  
K72.1,  
K72.9,  
K73.0,  
K73.1,  
K73.2,  
K73.8,  
K73.9,  
K74.0,  
K74.1,  
K74.2,  
K74.3,  
K74.4,  
K74.5,  
K74.6,  
K75.0,  
K75.1,  
K75.2,  
K75.3,  
K75.4,  
K75.8,  
K75.9,  
K76.0,  
K76.1,  
K76.2,  
K76.3,  
K76.4,  
K76.5,  
K76.6,  
K76.7,  
K76.8,  
K76.9,  
K77.0,  
K77.8,  
K80,  
K80.0,  
K80.1,  
K80.2,  
K80.3,  
K80.4,  
K80.5,  
K80.8,  
K81,  
K81.0,  
K81.1,  
K81.8,  
K81.9,  
K82,  
K82.0,

K82.1,  
K82.2,  
K82.3,  
K82.4,  
K82.8,  
K82.9,  
K83,  
K83.0,  
K83.1,  
K83.2,  
K83.3,  
K83.4,  
K83.5,  
K83.8,  
K83.9,  
K85,  
K85.0,  
K85.1,  
K85.2,  
K85.3,  
K85.8,  
K85.9,  
K86,  
K86.0,  
K86.1,  
K86.2,  
K86.3,  
K86.8,  
K86.9,  
K87.0,  
K87.1,  
K90,  
K90.0,  
K90.1,  
K90.2,  
K90.3,  
K90.4,  
K90.8,  
K90.9,  
K91,  
K91.0,  
K91.1,  
K91.2,  
K91.3,  
K91.4,  
K91.5,  
K91.8,  
K91.9,  
K92,  
K92.0,  
K92.1,  
K92.2,  
K92.8,

K92.9,  
K93,  
K93.0,  
K93.1,  
K93.8,  
Q39,  
Q39.0,  
Q39.1,  
Q39.2,  
Q39.3,  
Q39.4,  
Q39.5,  
Q39.6,  
Q39.8,  
Q39.9,  
Q40,  
Q40.0,  
Q40.1,  
Q40.2,  
Q40.3,  
Q40.8,  
Q40.9,  
Q41,  
Q41.0,  
Q41.1,  
Q41.2,  
Q41.8,  
Q41.9,  
Q42,  
Q42.0,  
Q42.1,  
Q42.2,  
Q42.3,  
Q42.8,  
Q42.9,  
Q43,  
Q43.0,  
Q43.1,  
Q43.2,  
Q43.3,  
Q43.4,  
Q43.5,  
Q43.6,  
Q43.7,  
Q43.8,  
Q43.9,  
Q44,  
Q44.0,  
Q44.1,  
Q44.2,  
Q44.3,  
Q44.4,  
Q44.5,



Q44.6,  
Q44.7,  
Q45.0,  
Q45.1,  
Q45.2,  
Q45.3,  
Q45.8,  
Q45.9,  
Q89.3,  
R10,  
R10.0,  
R10.1,  
R10.2,  
R10.3,  
R10.4,  
R11, R12,  
R13, R14,  
R15,  
R16.0,  
R16.2,  
R17,  
R17.0,  
R17.9,  
R18, R19,  
R19.0,  
R19.1,  
R19.2,  
R19.3,  
R19.4,  
R19.5,  
R19.6,  
R19.8,  
R85,  
R85.0,  
R85.1,  
R85.2,  
R85.3,  
R85.4,  
R85.5,  
R85.6,  
R85.7,  
R85.8,  
R85.9,  
R93.2,  
R93.3,  
R93.5,  
R94.5, S36,  
S36.0,  
S36.00,  
S36.01,  
S36.1,  
S36.10,  
S36.11,

		S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
23	Пульмонология				0,90
111	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3,	-	-	0,90

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,  
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	Ревматология				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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46

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		
--	---	--	--

25	Сердечно-сосудистая хирургия			1,88	
113	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006.002	Длительность: До трех дней включительно	1,84

		I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006		
		I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, 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	Стоматология 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

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			
27	Терапия				0,74
117	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,	-	-	0,74

T38.8,  
T38.9,  
T39, T39.0,  
T39.1,  
T39.2,  
T39.3,  
T39.4,  
T39.8,  
T39.9,  
T40, T40.0,  
T40.1,  
T40.2,  
T40.3,  
T40.4,  
T40.5,  
T40.6,  
T40.7,  
T40.8,  
T40.9,  
T41, T41.0,  
T41.1,  
T41.2,  
T41.3,  
T41.4,  
T41.5,  
T42, T42.0,  
T42.1,  
T42.2,  
T42.3,  
T42.4,  
T42.5,  
T42.6,  
T42.7,  
T42.8,  
T43, T43.0,  
T43.1,  
T43.2,  
T43.3,  
T43.4,  
T43.5,  
T43.6,  
T43.8,  
T43.9,  
T44, T44.0,  
T44.1,  
T44.2,  
T44.3,  
T44.4,  
T44.5,  
T44.6,  
T44.7,  
T44.8,  
T44.9,



T45, T45.0,  
T45.1,  
T45.2,  
T45.3,  
T45.4,  
T45.5,  
T45.6,  
T45.7,  
T45.8,  
T45.9,  
T46, T46.0,  
T46.1,  
T46.2,  
T46.3,  
T46.4,  
T46.5,  
T46.6,  
T46.7,  
T46.8,  
T46.9,  
T47, T47.0,  
T47.1,  
T47.2,  
T47.3,  
T47.4,  
T47.5,  
T47.6,  
T47.7,  
T47.8,  
T47.9,  
T48, T48.0,  
T48.1,  
T48.2,  
T48.3,  
T48.4,  
T48.5,  
T48.6,  
T48.7,  
T49, T49.0,  
T49.1,  
T49.2,  
T49.3,  
T49.4,  
T49.5,  
T49.6,  
T49.7,  
T49.8,  
T49.9,  
T50, T50.0,  
T50.1,  
T50.2,  
T50.3,  
T50.4,

T50.5,  
T50.6,  
T50.7,  
T50.8,  
T50.9,  
T51, T51.0,  
T51.1,  
T51.2,  
T51.3,  
T51.8,  
T51.9,  
T52, T52.0,  
T52.1,  
T52.2,  
T52.3,  
T52.4,  
T52.8,  
T52.9,  
T53, T53.0,  
T53.1,  
T53.2,  
T53.3,  
T53.4,  
T53.5,  
T53.6,  
T53.7,  
T53.9,  
T54, T54.0,  
T54.1,  
T54.2,  
T54.3,  
T54.9,  
T55, T56,  
T56.0,  
T56.1,  
T56.2,  
T56.3,  
T56.4,  
T56.5,  
T56.6,  
T56.7,  
T56.8,  
T56.9,  
T57, T57.0,  
T57.1,  
T57.2,  
T57.3,  
T57.8,  
T57.9,  
T58, T59,  
T59.0,  
T59.1,  
T59.2,

T59.3,  
T59.4,  
T59.5,  
T59.6,  
T59.7,  
T59.8,  
T59.9,  
T60, T60.0,  
T60.1,  
T60.2,  
T60.3,  
T60.4,  
T60.8,  
T60.9,  
T61, T61.0,  
T61.1,  
T61.2,  
T61.8,  
T61.9,  
T62, T62.0,  
T62.1,  
T62.2,  
T62.8,  
T62.9,  
T63, T63.0,  
T63.1,  
T63.2,  
T63.3,  
T63.4,  
T63.5,  
T63.6,  
T63.8,  
T63.9,  
T64, T65,  
T65.0,  
T65.1,  
T65.2,  
T65.3,  
T65.4,  
T65.5,  
T65.6,  
T65.8,  
T65.9,  
T66, T67,  
T67.0,  
T67.1,  
T67.2,  
T67.3,  
T67.4,  
T67.5,  
T67.6,  
T67.7,  
T67.8,

T67.9,  
T68, T69,  
T69.0,  
T69.1,  
T69.8,  
T69.9,  
T70, T70.0,  
T70.1,  
T70.2,  
T70.3,  
T70.4,  
T70.8,  
T70.9,  
T71, T73,  
T73.0,  
T73.1,  
T73.2,  
T73.3,  
T73.8,  
T73.9,  
T74, T74.0,  
T74.1,  
T74.2,  
T74.3,  
T74.8,  
T74.9,  
T75, T75.0,  
T75.1,  
T75.2,  
T75.3,  
T75.4,  
T75.8,  
T76, T78,  
T78.1,  
T78.8,  
T78.9,  
T79, T79.0,  
T79.1,  
T79.2,  
T79.3,  
T79.4,  
T79.5,  
T79.6,  
T79.7,  
T79.8,  
T79.9,  
T80, T80.0,  
T80.1,  
T80.2,  
T80.3,  
T80.4,  
T80.6,  
T80.8,

		T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
28	Торакальная хирургия				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	Травматология и ортопедия				1,25

119	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, 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	-	1,44
-----	--	---	--	---	------

120	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
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,	-	-	1,05

D17.0,  
D17.1,  
D17.2,  
D17.3,  
D17.4,  
D17.5,  
D17.6,  
D17.7,  
D17.9,  
D18,  
D18.0,  
D18.1,  
D19.7,  
D19.9,  
D21,  
D21.0,  
D21.1,  
D21.2,  
D21.3,  
D21.4,  
D21.5,  
D21.6,  
D21.9,  
D22,  
D22.0,  
D22.1,  
D22.2,  
D22.3,  
D22.4,  
D22.5,  
D22.6,  
D22.7,  
D22.9,  
D23,  
D23.0,  
D23.1,  
D23.2,  
D23.3,  
D23.4,  
D23.5,  
D23.6,  
D23.7,  
D23.9,  
D24,  
D48.0,  
D48.1,  
D48.5,  
D48.6,  
D48.7,  
D48.9,  
D86.3,  
E55.0,  
E64.3,



L02.0,  
L02.1,  
L02.2,  
L02.3,  
L02.4,  
L02.8,  
L02.9,  
L03.0,  
L03.1,  
L03.2,  
L03.3,  
L03.8,  
L03.9,  
L05.0,  
L05.9,  
L72.0,  
L72.1,  
L72.2,  
L72.8,  
L72.9,  
L73.2,  
L89.0,  
L89.1,  
L89.2,  
L89.3,  
L89.9, L97,  
L98.4,  
M15,  
M15.0,  
M15.1,  
M15.2,  
M15.3,  
M15.4,  
M15.8,  
M15.9,  
M16,  
M16.0,  
M16.1,  
M16.2,  
M16.3,  
M16.4,  
M16.5,  
M16.6,  
M16.7,  
M16.9,  
M17,  
M17.0,  
M17.1,  
M17.2,  
M17.3,  
M17.4,  
M17.5,  
M17.9,

M18,  
M18.0,  
M18.1,  
M18.2,  
M18.3,  
M18.4,  
M18.5,  
M18.9,  
M19,  
M19.0,  
M19.1,  
M19.2,  
M19.8,  
M19.9,  
M20,  
M20.0,  
M20.1,  
M20.2,  
M20.3,  
M20.4,  
M20.5,  
M20.6,  
M21,  
M21.0,  
M21.1,  
M21.2,  
M21.3,  
M21.4,  
M21.5,  
M21.6,  
M21.7,  
M21.8,  
M21.9,  
M22,  
M22.0,  
M22.1,  
M22.2,  
M22.3,  
M22.4,  
M22.8,  
M22.9,  
M23,  
M23.0,  
M23.1,  
M23.2,  
M23.3,  
M23.4,  
M23.5,  
M23.6,  
M23.8,  
M23.9,  
M24,  
M24.0,

M24.1,  
M24.2,  
M24.3,  
M24.4,  
M24.5,  
M24.6,  
M24.7,  
M24.8,  
M24.9,  
M25,  
M25.0,  
M25.1,  
M25.2,  
M25.3,  
M25.4,  
M25.5,  
M25.6,  
M25.7,  
M25.8,  
M25.9,  
M35.7,  
M46.2,  
M60,  
M60.0,  
M60.1,  
M60.2,  
M60.8,  
M60.9,  
M61,  
M61.0,  
M61.1,  
M61.2,  
M61.3,  
M61.4,  
M61.5,  
M61.9,  
M62,  
M62.0,  
M62.1,  
M62.2,  
M62.3,  
M62.4,  
M62.5,  
M62.6,  
M62.8,  
M62.9,  
M63,  
M63.0,  
M63.1,  
M63.2,  
M63.3,  
M63.8,  
M65,

M65.0,  
M65.1,  
M65.2,  
M65.3,  
M65.4,  
M65.8,  
M65.9,  
M66,  
M66.0,  
M66.1,  
M66.2,  
M66.3,  
M66.4,  
M66.5,  
M67,  
M67.0,  
M67.1,  
M67.2,  
M67.3,  
M67.4,  
M67.8,  
M67.9,  
M68,  
M68.0,  
M68.8,  
M70,  
M70.0,  
M70.1,  
M70.2,  
M70.3,  
M70.4,  
M70.5,  
M70.6,  
M70.7,  
M70.8,  
M70.9,  
M71,  
M71.0,  
M71.1,  
M71.2,  
M71.3,  
M71.4,  
M71.5,  
M71.8,  
M71.9,  
M72,  
M72.0,  
M72.1,  
M72.2,  
M72.4,  
M72.6,  
M72.8,  
M72.9,

M73.8,  
M75,  
M75.0,  
M75.1,  
M75.2,  
M75.3,  
M75.4,  
M75.5,  
M75.6,  
M75.8,  
M75.9,  
M76,  
M76.0,  
M76.1,  
M76.2,  
M76.3,  
M76.4,  
M76.5,  
M76.6,  
M76.7,  
M76.8,  
M76.9,  
M77,  
M77.0,  
M77.1,  
M77.2,  
M77.3,  
M77.4,  
M77.5,  
M77.8,  
M77.9,  
M79,  
M79.0,  
M79.1,  
M79.2,  
M79.3,  
M79.4,  
M79.5,  
M79.6,  
M79.7,  
M79.8,  
M79.9,

M80,  
M80.0,  
M80.1,  
M80.2,  
M80.3,  
M80.4,  
M80.5,  
M80.8,  
M80.9,

M81,  
M81.0,  
M81.1,  
M81.2,  
M81.3,  
M81.4,  
M81.5,  
M81.6,  
M81.8,  
M81.9,  
M82,  
M82.0,  
M82.8,  
M83,  
M83.0,  
M83.1,  
M83.2,  
M83.3,  
M83.4,  
M83.5,  
M83.8,  
M83.9,  
M84,  
M84.0,  
M84.1,  
M84.2,  
M84.3,  
M84.4,  
M84.8,  
M84.9,  
M85,  
M85.0,  
M85.1,  
M85.2,  
M85.3,  
M85.4,  
M85.5,  
M85.6,  
M85.8,  
M85.9,  
M86.0,  
M86.1,  
M86.2,  
M86.3,  
M86.4,  
M86.5,  
M86.6,  
M86.8,  
M86.9,  
M87,  
M87.0,  
M87.1,  
M87.2,

M87.3,  
M87.8,  
M87.9,  
M88,  
M88.0,  
M88.8,  
M88.9,  
M89,  
M89.0,  
M89.1,  
M89.2,  
M89.3,  
M89.4,  
M89.5,  
M89.6,  
M89.8,  
M89.9,  
M90,  
M90.1,  
M90.2,  
M90.3,  
M90.4,  
M90.5,  
M90.6,  
M90.7,  
M90.8,  
M91,  
M91.0,  
M91.1,  
M91.2,  
M91.3,  
M91.8,  
M91.9,  
M92,  
M92.0,  
M92.1,  
M92.2,  
M92.3,  
M92.4,  
M92.5,  
M92.6,  
M92.7,  
M92.8,  
M92.9,  
M93,  
M93.0,  
M93.1,  
M93.2,  
M93.8,  
M93.9,  
M94,  
M94.0,  
M94.1,

M94.2,  
M94.3,  
M94.8,  
M94.9,  
M95,  
M95.0,  
M95.1,  
M95.2,  
M95.3,  
M95.4,  
M95.5,  
M95.8,  
M95.9,  
M96.0,  
M96.6,  
M96.8,  
M96.9,  
N07.1,  
Q65,  
Q65.0,  
Q65.1,  
Q65.2,  
Q65.3,  
Q65.4,  
Q65.5,  
Q65.6,  
Q65.8,  
Q65.9,  
Q66,  
Q66.0,  
Q66.1,  
Q66.2,  
Q66.3,  
Q66.4,  
Q66.5,  
Q66.6,  
Q66.7,  
Q66.8,  
Q66.9,  
Q67,  
Q67.0,  
Q67.1,  
Q67.2,  
Q67.3,  
Q67.4,  
Q67.5,  
Q67.6,  
Q67.7,  
Q67.8,  
Q68,  
Q68.0,  
Q68.1,  
Q68.2,



Q68.3,  
Q68.4,  
Q68.5,  
Q68.8,  
Q69,  
Q69.0,  
Q69.1,  
Q69.2,  
Q69.9,  
Q70,  
Q70.0,  
Q70.1,  
Q70.2,  
Q70.3,  
Q70.4,  
Q70.9,  
Q71,  
Q71.0,  
Q71.1,  
Q71.2,  
Q71.3,  
Q71.4,  
Q71.5,  
Q71.6,  
Q71.8,  
Q71.9,  
Q72,  
Q72.0,  
Q72.1,  
Q72.2,  
Q72.3,  
Q72.4,  
Q72.5,  
Q72.6,  
Q72.7,  
Q72.8,  
Q72.9,  
Q73,  
Q73.0,  
Q73.1,  
Q73.8,  
Q74,  
Q74.0,  
Q74.1,  
Q74.2,  
Q74.3,  
Q74.8,  
Q74.9,  
Q75,  
Q75.0,  
Q75.1,  
Q75.2,  
Q75.3,

Q75.4,  
Q75.5,  
Q75.8,  
Q75.9,  
Q76,  
Q76.0,  
Q76.1,  
Q76.2,  
Q76.3,  
Q76.4,  
Q76.5,  
Q76.6,  
Q76.7,  
Q76.8,  
Q76.9,  
Q77,  
Q77.0,  
Q77.1,  
Q77.2,  
Q77.3,  
Q77.4,  
Q77.5,  
Q77.6,  
Q77.7,  
Q77.8,  
Q77.9,  
Q78,  
Q78.0,  
Q78.1,  
Q78.2,  
Q78.3,  
Q78.4,  
Q78.5,  
Q78.6,  
Q78.8,  
Q78.9,  
Q79,  
Q79.0,  
Q79.1,  
Q79.2,  
Q79.3,  
Q79.4,  
Q79.5,  
Q79.6,  
Q79.8,  
Q79.9,  
Q87.0,  
Q87.1,  
Q87.2,  
Q87.3,  
Q87.4,  
Q87.5,  
Q89.9,

R26.2,  
R29.4,  
R89,  
R89.0,  
R89.1,  
R89.2,  
R89.3,  
R89.4,  
R89.5,  
R89.6,  
R89.7,  
R89.8,  
R89.9,  
R93.6,  
R93.7, S00,  
S00.0,  
S00.3,  
S00.7,  
S00.8,  
S00.9, S01,  
S01.0,  
S01.2,  
S01.7,  
S01.8,  
S01.9, S07,  
S07.0,  
S07.1,  
S07.8,  
S07.9, S08,  
S08.0,  
S08.1,  
S08.8,  
S08.9, S09,  
S09.0,  
S09.1,  
S09.7,  
S09.8,  
S09.9, S10,  
S10.0,  
S10.1,  
S10.7,  
S10.8,  
S10.9, S11,  
S11.0,  
S11.1,  
S11.2,  
S11.7,  
S11.8,  
S11.9, S15,  
S15.0,  
S15.1,  
S15.2,  
S15.3,

	S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10, S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27,	
--	---	--

S27.0,  
S27.00,  
S27.01,  
S27.1,  
S27.10,  
S27.11,  
S27.2,  
S27.20,  
S27.21,  
S27.3,  
S27.30,  
S27.31,  
S27.4,  
S27.40,  
S27.41,  
S27.5,  
S27.50,  
S27.51,  
S27.6,  
S27.60,  
S27.61,  
S27.7,  
S27.70,  
S27.71,  
S27.8,  
S27.80,  
S27.81,  
S27.9,  
S27.90,  
S27.91,  
S28, S28.0,  
S28.1,  
S29.0,  
S29.7,  
S29.8,  
S29.9, S30,  
S30.0,  
S30.1,  
S30.7,  
S30.8,  
S30.9, S31,  
S31.0,  
S31.1,  
S31.7,  
S31.8,  
S32.3,  
S32.30,  
S32.31,  
S32.4,  
S32.40,  
S32.41,  
S32.5,  
S32.50,

S32.51,  
S32.7,  
S32.70,  
S32.71,  
S33.4, S35,  
S35.0,  
S35.1,  
S35.2,  
S35.3,  
S35.4,  
S35.5,  
S35.7,  
S35.8,  
S35.9, S38,  
S38.0,  
S38.1,  
S38.3,  
S39.0,  
S39.6,  
S39.7,  
S39.8,  
S39.9, S40,  
S40.0,  
S40.7,  
S40.8,  
S40.9, S41,  
S41.0,  
S41.1,  
S41.7,  
S41.8, S42,  
S42.0,  
S42.00,  
S42.01,  
S42.1,  
S42.10,  
S42.11,  
S42.2,  
S42.20,  
S42.21,  
S42.3,  
S42.30,  
S42.31,  
S42.4,  
S42.40,  
S42.41,  
S42.7,  
S42.70,  
S42.71,  
S42.8,  
S42.80,  
S42.81,  
S42.9,  
S42.90,

S42.91,  
S43, S43.0,  
S43.1,  
S43.2,  
S43.3,  
S43.4,  
S43.5,  
S43.6,  
S43.7, S45,  
S45.0,  
S45.1,  
S45.2,  
S45.3,  
S45.7,  
S45.8,  
S45.9, S46,  
S46.0,  
S46.1,  
S46.2,  
S46.3,  
S46.7,  
S46.8,  
S46.9, S47,  
S48, S48.0,  
S48.1,  
S48.9,  
S49.7,  
S49.8,  
S49.9, S50,  
S50.0,  
S50.1,  
S50.7,  
S50.8,  
S50.9, S51,  
S51.0,  
S51.7,  
S51.8,  
S51.9, S52,  
S52.0,  
S52.00,  
S52.01,  
S52.1,  
S52.10,  
S52.11,  
S52.2,  
S52.20,  
S52.21,  
S52.3,  
S52.30,  
S52.31,  
S52.4,  
S52.40,  
S52.41,

S52.5,  
S52.50,  
S52.51,  
S52.6,  
S52.60,  
S52.61,  
S52.7,  
S52.70,  
S52.71,  
S52.8,  
S52.80,  
S52.81,  
S52.9,  
S52.90,  
S52.91,  
S53, S53.0,  
S53.1,  
S53.2,  
S53.3,  
S53.4, S55,  
S55.0,  
S55.1,  
S55.2,  
S55.7,  
S55.8,  
S55.9, S56,  
S56.0,  
S56.1,  
S56.2,  
S56.3,  
S56.4,  
S56.5,  
S56.7,  
S56.8, S57,  
S57.0,  
S57.8,  
S57.9, S58,  
S58.0,  
S58.1,  
S58.9,  
S59.7,  
S59.8,  
S59.9, S60,  
S60.0,  
S60.1,  
S60.2,  
S60.7,  
S60.8,  
S60.9, S61,  
S61.0,  
S61.1,  
S61.7,  
S61.8,



S61.9, S62,  
S62.0,  
S62.00,  
S62.01,  
S62.1,  
S62.10,  
S62.11,  
S62.2,  
S62.20,  
S62.21,  
S62.3,  
S62.30,  
S62.31,  
S62.4,  
S62.40,  
S62.41,  
S62.5,  
S62.50,  
S62.51,  
S62.6,  
S62.60,  
S62.61,  
S62.7,  
S62.70,  
S62.71,  
S62.8,  
S62.80,  
S62.81,  
S63, S63.0,  
S63.1,  
S63.2,  
S63.3,  
S63.4,  
S63.5,  
S63.6,  
S63.7, S65,  
S65.0,  
S65.1,  
S65.2,  
S65.3,  
S65.4,  
S65.5,  
S65.7,  
S65.8,  
S65.9, S66,  
S66.0,  
S66.1,  
S66.2,  
S66.3,  
S66.4,  
S66.5,  
S66.6,  
S66.7,

S66.8,  
S66.9, S67,  
S67.0,  
S67.8, S68,  
S68.0,  
S68.1,  
S68.2,  
S68.3,  
S68.4,  
S68.8,  
S68.9,  
S69.7,  
S69.8,  
S69.9, S70,  
S70.0,  
S70.1,  
S70.7,  
S70.8,  
S70.9, S71,  
S71.0,  
S71.1,  
S71.7,  
S71.8,  
S72.0,  
S72.00,  
S72.01,  
S72.1,  
S72.10,  
S72.11,  
S72.2,  
S72.20,  
S72.21,  
S72.3,  
S72.30,  
S72.31,  
S72.4,  
S72.40,  
S72.41,  
S72.7,  
S72.70,  
S72.71,  
S72.8,  
S72.80,  
S72.81,  
S72.9,  
S72.90,  
S72.91,  
S73, S73.0,  
S73.1, S75,  
S75.0,  
S75.1,  
S75.2,  
S75.7,

S75.8,  
S75.9, S76,  
S76.0,  
S76.1,  
S76.2,  
S76.3,  
S76.4,  
S76.7, S77,  
S77.0,  
S77.1,

S77.2, S78,  
S78.0,  
S78.1,  
S78.9,  
S79.7,  
S79.8,  
S79.9, S80,  
S80.0,  
S80.1,  
S80.7,  
S80.8,  
S80.9, S81,  
S81.0,  
S81.7,  
S81.8,  
S81.9, S82,  
S82.0,  
S82.00,  
S82.01,  
S82.1,  
S82.10,  
S82.11,  
S82.2,  
S82.20,  
S82.21,  
S82.3,  
S82.30,  
S82.31,  
S82.4,  
S82.40,  
S82.41,  
S82.5,  
S82.50,  
S82.51,  
S82.6,  
S82.60,  
S82.61,  
S82.7,  
S82.70,  
S82.71,  
S82.8,  
S82.80,

S82.81,  
S82.9,  
S82.90,  
S82.91,  
S83, S83.0,  
S83.1,  
S83.2,  
S83.3,  
S83.4,  
S83.5,  
S83.6,  
S83.7, S85,  
S85.0,  
S85.1,  
S85.2,  
S85.3,  
S85.4,  
S85.5,  
S85.7,  
S85.8,  
S85.9, S86,  
S86.0,  
S86.1,  
S86.2,  
S86.3,  
S86.7,  
S86.8,  
S86.9, S87,  
S87.0,  
S87.8, S88,  
S88.0,  
S88.1,  
S88.9, S89,  
S89.7,  
S89.8,  
S89.9, S90,  
S90.0,  
S90.1,  
S90.2,  
S90.3,  
S90.7,  
S90.8,  
S90.9, S91,  
S91.0,  
S91.1,  
S91.2,  
S91.3,  
S91.7, S92,  
S92.0,  
S92.00,  
S92.01,  
S92.1,  
S92.10,

S92.11,  
S92.2,  
S92.20,  
S92.21,  
S92.3,  
S92.30,  
S92.31,  
S92.4,  
S92.40,  
S92.41,  
S92.5,  
S92.50,  
S92.51,  
S92.7,  
S92.70,  
S92.71,  
S92.9,  
S92.90,  
S92.91,  
S93, S93.0,  
S93.1,  
S93.2,  
S93.3,  
S93.4,  
S93.5,  
S93.6, S95,  
S95.0,  
S95.1,  
S95.2,  
S95.7,  
S95.8,  
S95.9, S96,  
S96.0,  
S96.1,  
S96.2,  
S96.7,  
S96.8,  
S96.9, S97,  
S97.0,  
S97.1,  
S97.8, S98,  
S98.0,  
S98.1,  
S98.2,  
S98.3,  
S98.4,  
S99.7,  
S99.8,  
S99.9, T00,  
T00.0,  
T00.1,  
T00.2,  
T00.3,

T00.6,  
T00.8,  
T00.9,  
T01, T01.0,  
T01.1,  
T01.2,  
T01.3,  
T01.6,  
T01.8,  
T01.9,  
T02.1,  
T02.10,  
T02.11,  
T02.2,  
T02.20,  
T02.21,  
T02.3,  
T02.30,  
T02.31,  
T02.4,  
T02.40,  
T02.41,  
T02.5,  
T02.50,  
T02.51,  
T02.6,  
T02.60,  
T02.61,  
T02.7,  
T02.70,  
T02.71,  
T02.8,  
T02.80,  
T02.81,  
T02.9,  
T02.90,  
T02.91,  
T03, T03.0,  
T03.1,  
T03.2,  
T03.3,  
T03.4,  
T03.8,  
T03.9,  
T04, T04.0,  
T04.1,  
T04.2,  
T04.3,  
T04.4,  
T04.7,  
T04.8,  
T04.9,  
T05, T05.0,

T05.1,  
T05.2,  
T05.3,  
T05.4,  
T05.5,  
T05.6,  
T05.8,  
T05.9,  
T06, T06.0,  
T06.1,  
T06.2,  
T06.3,  
T06.4,  
T06.5,  
T06.8,  
T07, T09,  
T09.0,  
T09.1,  
T09.2,  
T09.5,  
T09.6,  
T09.8,  
T09.9,  
T10, T10.0,  
T10.1,  
T11, T11.0,  
T11.1,  
T11.2,  
T11.4,  
T11.5,  
T11.6,  
T11.8,  
T11.9,  
T12, T12.0,  
T12.1,  
T13, T13.0,  
T13.1,  
T13.2,  
T13.4,  
T13.5,  
T13.6,  
T13.8,  
T13.9,  
T14, T14.0,  
T14.1,  
T14.2,  
T14.20,  
T14.21,  
T14.3,  
T14.5,  
T14.6,  
T14.7,  
T14.8,

		T14.9, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1			
30	Урология				0,98
123	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29,	-	Пол: Мужской	0,80



D29.0,  
D29.1,  
D29.2,  
D29.3,  
D29.4,  
D29.7,  
D29.9,  
D30,  
D30.0,  
D30.1,  
D30.2,  
D30.3,  
D30.4,  
D30.7,  
D30.9,  
D40,  
D40.0,  
D40.1,  
D40.7,  
D40.9,  
D41,  
D41.0,  
D41.1,  
D41.2,  
D41.3,  
D41.4,  
D41.7,  
D41.9,  
I86.1,  
I86.2,  
N13.4,  
N13.5,  
N13.7,  
N13.8,  
N13.9,  
N14,  
N14.0,  
N14.1,  
N14.2,  
N14.3,  
N14.4,  
N25,  
N25.0,  
N25.9,  
N26, N27,  
N27.0,  
N27.1,  
N27.9,  
N28,  
N28.0,  
N28.1,  
N28.8,  
N28.9,

N29.1,  
N29.8,  
N31,  
N31.0,  
N31.1,  
N31.2,  
N31.8,  
N31.9,  
N32,  
N32.0,  
N32.1,  
N32.2,  
N32.3,  
N32.4,  
N32.8,  
N32.9,  
N36,  
N36.0,  
N36.1,  
N36.2,  
N36.3,  
N36.8,  
N36.9,  
N37,  
N37.0,  
N37.8,  
N39.1,  
N39.2,  
N39.3,  
N39.4,  
N39.8,  
N39.9,  
N40, N41,  
N41.0,  
N41.1,  
N41.2,  
N41.3,  
N41.8,  
N41.9,  
N42,  
N42.0,  
N42.1,  
N42.2,  
N42.3,  
N42.8,  
N42.9,  
N43,  
N43.0,  
N43.1,  
N43.2,  
N43.3,  
N43.4,  
N44, 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, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18
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	2,58
126	Операции на почке и мочевыделительной 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	1,97

127	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04
128	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95
31	Хирургия				0,92

129	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89
-----	--	---	---	---	------



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, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	-	0,75
-----	---	---	--	---	------

131	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, 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	-	1,00
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 (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059	-	3,55
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 органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
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,	-	-	1,10

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			
34	Челюстно-лицевая хирургия				0,89
144	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,88

K00.6,  
K00.7,  
K00.8,  
K00.9,  
K01,  
K01.0,  
K01.1,  
K02,  
K02.0,  
K02.1,  
K02.2,  
K02.3,  
K02.4,  
K02.5,  
K02.8,  
K02.9,  
K03,  
K03.0,  
K03.1,  
K03.2,  
K03.3,  
K03.4,  
K03.5,  
K03.6,  
K03.7,  
K03.8,  
K03.9,  
K04,  
K04.0,  
K04.1,  
K04.2,  
K04.3,  
K04.4,  
K04.5,  
K04.6,  
K04.7,  
K04.8,  
K04.9,  
K05,  
K05.0,  
K05.1,  
K05.2,  
K05.3,  
K05.4,  
K05.5,  
K05.6,  
K06,  
K06.0,  
K06.1,  
K06.2,  
K06.8,  
K06.9,  
K07,

K07.0,  
K07.1,  
K07.2,  
K07.3,  
K07.4,  
K07.5,  
K07.6,  
K07.8,  
K07.9,  
K08,  
K08.0,  
K08.1,  
K08.2,  
K08.3,  
K08.8,  
K08.9,  
K09,  
K09.0,  
K09.1,  
K09.2,  
K09.8,  
K09.9,  
K10,  
K10.0,  
K10.1,  
K10.2,  
K10.3,  
K10.8,  
K10.9,  
K11,  
K11.0,  
K11.1,  
K11.2,  
K11.3,  
K11.4,  
K11.5,  
K11.6,  
K11.7,  
K11.8,  
K11.9,  
K12,  
K12.0,  
K12.1,  
K12.2,  
K12.3,  
K13,  
K13.0,  
K13.1,  
K13.2,  
K13.3,  
K13.4,  
K13.5,  
K13.6,



K13.7,  
K14,  
K14.0,  
K14.1,  
K14.2,  
K14.3,  
K14.4,  
K14.5,  
K14.6,  
K14.8,  
K14.9,  
Q18.3,  
Q18.4,  
Q18.5,  
Q18.6,  
Q18.7,  
Q18.8,  
Q18.9,  
Q35,  
Q35.1,  
Q35.3,  
Q35.5,  
Q35.7,  
Q35.9,  
Q36,  
Q36.0,  
Q36.1,  
Q36.9,  
Q37,  
Q37.0,  
Q37.1,  
Q37.2,  
Q37.3,  
Q37.4,  
Q37.5,  
Q37.8,  
Q37.9,  
Q38,  
Q38.0,  
Q38.1,  
Q38.2,  
Q38.3,  
Q38.4,  
Q38.5,  
Q38.6,  
Q38.7,  
Q38.8,  
S00.5,  
S01.4,  
S01.5,  
S02.4,  
S02.40,  
S02.41,

		S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
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, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41
-----	---	--	---	-------------------------------------	------

E05.5,  
E05.8,  
E05.9, E06,  
E06.0,  
E06.1,  
E06.2,  
E06.3,  
E06.4,  
E06.5,  
E06.9, E07,  
E07.0,  
E07.1,  
E07.8,  
E07.9, E15,  
E16, E16.0,  
E16.1,  
E16.2,  
E16.3,  
E16.4,  
E16.8,  
E16.9,  
E20.0,  
E20.1,  
E20.8,  
E20.9, E21,  
E21.0,  
E21.1,  
E21.2,  
E21.3,  
E21.4,  
E21.5, E22,  
E22.0,  
E22.1,  
E22.2,  
E22.8,  
E22.9, E23,  
E23.0,  
E23.1,  
E23.2,  
E23.3,  
E23.6,  
E23.7, E24,  
E24.0,  
E24.1,  
E24.2,  
E24.3,  
E24.4,  
E24.8,  
E24.9, E25,  
E25.0,  
E25.8,  
E25.9, E26,  
E26.0,

E26.1,  
E26.8,  
E26.9, E27,  
E27.0,  
E27.1,  
E27.2,  
E27.3,  
E27.4,  
E27.5,  
E27.8,  
E27.9, E29,  
E29.0,  
E29.1,  
E29.8,  
E29.9, E30,  
E30.0,  
E30.1,  
E30.8,  
E30.9, E31,  
E31.0,  
E31.1,  
E31.8,  
E31.9, E34,  
E34.0,  
E34.1,  
E34.2,  
E34.3,  
E34.4,  
E34.5,  
E34.8,  
E34.9, E35,  
E35.0,  
E35.1,  
E35.8, E40,  
E41, E42,  
E43, E44,  
E44.0,  
E44.1, E45,  
E46, E50,  
E50.0,  
E50.1,  
E50.2,  
E50.3,  
E50.4,  
E50.5,  
E50.6,  
E50.7,  
E50.8,  
E50.9, E51,  
E51.1,  
E51.2,  
E51.8,  
E51.9, E52,

E53, E53.0,  
E53.1,  
E53.8,  
E53.9, E54,  
E55.9, E56,  
E56.0,  
E56.1,  
E56.8,  
E56.9, E58,  
E59, E60,  
E61, E61.0,  
E61.1,  
E61.2,  
E61.3,  
E61.4,  
E61.5,  
E61.6,  
E61.7,  
E61.8,  
E61.9, E63,  
E63.0,  
E63.1,  
E63.8,  
E63.9,  
E64.0,  
E64.1,  
E64.2,  
E64.8,  
E64.9, E65,  
E66, E66.0,  
E66.1,  
E66.2,  
E66.8,  
E66.9, E67,  
E67.0,  
E67.1,  
E67.2,  
E67.3,  
E67.8, E68,  
E70, E70.0,  
E70.1,  
E70.2,  
E70.3,  
E70.8,  
E70.9, E71,  
E71.0,  
E71.1,  
E71.2,  
E71.3, E72,  
E72.0,  
E72.1,  
E72.2,  
E72.3,

E72.4,  
E72.5,  
E72.8,  
E72.9, E73,  
E73.0,  
E73.1,  
E73.8,  
E73.9, E74,  
E74.0,  
E74.1,  
E74.2,  
E74.3,  
E74.4,  
E74.8,  
E74.9,  
E75.0,  
E75.1,  
E75.5,  
E75.6, E76,  
E76.0,  
E76.1,  
E76.2,  
E76.3,  
E76.8,  
E76.9, E77,  
E77.0,  
E77.1,  
E77.8,  
E77.9, E78,  
E78.0,  
E78.1,  
E78.2,  
E78.3,  
E78.4,  
E78.5,  
E78.6,  
E78.8,  
E78.9, E79,  
E79.0,  
E79.1,  
E79.8,  
E79.9, E80,  
E80.0,  
E80.1,  
E80.2,  
E80.3,  
E80.4,  
E80.5,  
E80.6,  
E80.7, E83,  
E83.0,  
E83.1,  
E83.2,



	E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7		
--	---	--	--

149	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
150	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27
36	Прочее				-
151	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2,	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86

		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			
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,	-	-	0,56

Z00.2,  
Z00.3,  
Z00.4,  
Z00.5,  
Z00.6,  
Z00.8,  
Z01, Z01.0,  
Z01.1,  
Z01.2,  
Z01.3,  
Z01.4,  
Z01.5,  
Z01.6,  
Z01.7,  
Z01.8,  
Z01.9,  
Z02, Z02.0,  
Z02.1,  
Z02.2,  
Z02.3,  
Z02.4,  
Z02.5,  
Z02.6,  
Z02.7,  
Z02.8,  
Z02.9,  
Z03, Z03.0,  
Z03.1,  
Z03.2,  
Z03.3,  
Z03.4,  
Z03.5,  
Z03.6,  
Z03.8,  
Z03.9,  
Z04, Z04.0,  
Z04.1,  
Z04.2,  
Z04.3,  
Z04.4,  
Z04.5,  
Z04.6,  
Z04.8,  
Z04.9,  
Z08, Z08.0,  
Z08.1,  
Z08.2,  
Z08.7,  
Z08.8,  
Z08.9,  
Z09, Z09.0,  
Z09.1,  
Z09.2,

Z09.3,  
Z09.4,  
Z09.7,  
Z09.8,  
Z09.9,  
Z10, Z10.0,  
Z10.1,  
Z10.2,  
Z10.3,  
Z10.8,  
Z11, Z11.0,  
Z11.1,  
Z11.2,  
Z11.3,  
Z11.4,  
Z11.5,  
Z11.6,  
Z11.8,  
Z11.9,  
Z12, Z12.0,  
Z12.1,  
Z12.2,  
Z12.3,  
Z12.4,  
Z12.5,  
Z12.6,  
Z12.8,  
Z12.9,  
Z13, Z13.0,  
Z13.1,  
Z13.2,  
Z13.3,  
Z13.4,  
Z13.5,  
Z13.6,  
Z13.7,  
Z13.8,  
Z13.9,  
Z20, Z20.0,  
Z20.1,  
Z20.2,  
Z20.3,  
Z20.4,  
Z20.5,  
Z20.6,  
Z20.7,  
Z20.8,  
Z20.9,  
Z21, Z22,  
Z22.0,  
Z22.1,  
Z22.2,  
Z22.3,

Z22.4,  
Z22.6,  
Z22.8,  
Z22.9,  
Z23, Z23.0,  
Z23.1,  
Z23.2,  
Z23.3,  
Z23.4,  
Z23.5,  
Z23.6,  
Z23.7,  
Z23.8,  
Z24, Z24.0,  
Z24.1,  
Z24.2,  
Z24.3,  
Z24.4,  
Z24.5,  
Z24.6,  
Z25, Z25.0,  
Z25.1,  
Z25.8,  
Z26, Z26.0,  
Z26.8,  
Z26.9,  
Z27, Z27.0,  
Z27.1,  
Z27.2,  
Z27.3,  
Z27.4,  
Z27.8,  
Z27.9,  
Z28, Z28.0,  
Z28.1,  
Z28.2,  
Z28.8,  
Z28.9,  
Z29, Z29.0,  
Z29.1,  
Z29.2,  
Z29.8,  
Z29.9,  
Z30, Z30.0,  
Z30.1,  
Z30.2,  
Z30.3,  
Z30.4,  
Z30.5,  
Z30.8,  
Z30.9,  
Z31, Z31.0,  
Z31.1,

Z31.2,  
Z31.3,  
Z31.4,  
Z31.5,  
Z31.6,  
Z31.8,  
Z31.9,  
Z32, Z32.0,  
Z32.1,  
Z33, Z36,  
Z36.0,  
Z36.1,  
Z36.2,  
Z36.3,  
Z36.4,  
Z36.5,  
Z36.8,  
Z36.9,  
Z37, Z37.0,  
Z37.1,  
Z37.2,  
Z37.3,  
Z37.4,  
Z37.5,  
Z37.6,  
Z37.7,  
Z37.9,  
Z38, Z38.0,  
Z38.1,  
Z38.2,  
Z38.3,  
Z38.4,  
Z38.5,  
Z38.6,  
Z38.7,  
Z38.8,  
Z39, Z39.0,  
Z39.1,  
Z39.2,  
Z40, Z40.0,  
Z40.8,  
Z40.9,  
Z41, Z41.0,  
Z41.1,  
Z41.2,  
Z41.3,  
Z41.8,  
Z41.9,  
Z42, Z42.0,  
Z42.1,  
Z42.2,  
Z42.3,  
Z42.4,

Z42.8,  
Z42.9,  
Z43, Z43.0,  
Z43.1,  
Z43.2,  
Z43.3,  
Z43.4,  
Z43.5,  
Z43.6,  
Z43.7,  
Z43.8,  
Z43.9,  
Z44, Z44.0,  
Z44.1,  
Z44.2,  
Z44.3,  
Z44.8,  
Z44.9,  
Z45, Z45.0,  
Z45.1,  
Z45.2,  
Z45.3,  
Z45.8,  
Z45.9,  
Z46, Z46.0,  
Z46.1,  
Z46.2,  
Z46.3,  
Z46.4,  
Z46.5,  
Z46.6,  
Z46.7,  
Z46.8,  
Z46.9,  
Z47, Z47.0,  
Z47.8,  
Z47.9,  
Z48, Z48.0,  
Z48.8,  
Z48.9,  
Z49, Z49.0,  
Z49.1,  
Z49.2,  
Z50, Z50.0,  
Z50.1,  
Z50.2,  
Z50.3,  
Z50.4,  
Z50.5,  
Z50.6,  
Z50.7,  
Z50.8,  
Z50.9,



Z51, Z51.0,  
Z51.1,  
Z51.2,  
Z51.3,  
Z51.4,  
Z51.5,  
Z51.6,  
Z51.8,  
Z51.9,  
Z52, Z52.0,  
Z52.1,  
Z52.2,  
Z52.3,  
Z52.4,  
Z52.5,  
Z52.8,  
Z52.9,  
Z53, Z53.0,  
Z53.1,  
Z53.2,  
Z53.8,  
Z53.9,  
Z54, Z54.0,  
Z54.1,  
Z54.2,  
Z54.3,  
Z54.4,  
Z54.7,  
Z54.8,  
Z54.9,  
Z57, Z57.0,  
Z57.1,  
Z57.2,  
Z57.3,  
Z57.4,  
Z57.5,  
Z57.6,  
Z57.7,  
Z57.8,  
Z57.9,  
Z58, Z58.0,  
Z58.1,  
Z58.2,  
Z58.3,  
Z58.4,  
Z58.5,  
Z58.6,  
Z58.8,  
Z58.9,  
Z59, Z59.0,  
Z59.1,  
Z59.2,  
Z59.3,

	Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,	
--	--	--

Z65.8,  
Z65.9,  
Z70, Z70.0,  
Z70.1,  
Z70.2,  
Z70.3,  
Z70.8,  
Z70.9,  
Z71, Z71.0,  
Z71.1,  
Z71.2,  
Z71.3,  
Z71.4,  
Z71.5,  
Z71.6,  
Z71.7,  
Z71.8,  
Z71.9,  
Z72, Z72.0,  
Z72.1,  
Z72.2,  
Z72.3,  
Z72.4,  
Z72.5,  
Z72.6,  
Z72.8,  
Z72.9,  
Z73, Z73.0,  
Z73.1,  
Z73.2,  
Z73.3,  
Z73.4,  
Z73.5,  
Z73.6,  
Z73.8,  
Z73.9,  
Z74, Z74.0,  
Z74.1,  
Z74.2,  
Z74.3,  
Z74.8,  
Z74.9,  
Z75, Z75.0,  
Z75.1,  
Z75.2,  
Z75.3,  
Z75.4,  
Z75.5,  
Z75.8,  
Z75.9,  
Z76, Z76.0,  
Z76.1,  
Z76.2,

Z76.3,  
Z76.4,  
Z76.5,  
Z76.8,  
Z76.9,  
Z80, Z80.0,  
Z80.1,  
Z80.2,  
Z80.3,  
Z80.4,  
Z80.5,  
Z80.6,  
Z80.7,  
Z80.8,  
Z80.9,  
Z81, Z81.0,  
Z81.1,  
Z81.2,  
Z81.3,  
Z81.4,  
Z81.8,  
Z82, Z82.0,  
Z82.1,  
Z82.2,  
Z82.3,  
Z82.4,  
Z82.5,  
Z82.6,  
Z82.7,  
Z82.8,  
Z83, Z83.0,  
Z83.1,  
Z83.2,  
Z83.3,  
Z83.4,  
Z83.5,  
Z83.6,  
Z83.7,  
Z84, Z84.0,  
Z84.1,  
Z84.2,  
Z84.3,  
Z84.8,  
Z85, Z85.0,  
Z85.1,  
Z85.2,  
Z85.3,  
Z85.4,  
Z85.5,  
Z85.6,  
Z85.7,  
Z85.8,  
Z85.9,

Z86, Z86.0,  
Z86.1,  
Z86.2,  
Z86.3,  
Z86.4,  
Z86.5,  
Z86.6,  
Z86.7,  
Z87, Z87.0,  
Z87.1,  
Z87.2,  
Z87.3,  
Z87.4,  
Z87.5,  
Z87.6,  
Z87.7,  
Z87.8,  
Z88, Z88.0,  
Z88.1,  
Z88.2,  
Z88.3,  
Z88.4,  
Z88.5,  
Z88.6,  
Z88.7,  
Z88.8,  
Z88.9,  
Z89, Z89.0,  
Z89.1,  
Z89.2,  
Z89.3,  
Z89.4,  
Z89.5,  
Z89.6,  
Z89.7,  
Z89.8,  
Z89.9,  
Z90, Z90.0,  
Z90.1,  
Z90.2,  
Z90.3,  
Z90.4,  
Z90.5,  
Z90.6,  
Z90.7,  
Z90.8,  
Z91, Z91.0,  
Z91.1,  
Z91.2,  
Z91.3,  
Z91.4,  
Z91.5,  
Z91.6,

Z91.7,  
Z91.8,  
Z92, Z92.0,  
Z92.1,  
Z92.2,  
Z92.3,  
Z92.4,  
Z92.5,  
Z92.8,  
Z92.9,  
Z93, Z93.0,  
Z93.1,  
Z93.2,  
Z93.3,  
Z93.4,  
Z93.5,  
Z93.6,  
Z93.8,  
Z93.9,  
Z94, Z94.0,  
Z94.1,  
Z94.2,  
Z94.3,  
Z94.4,  
Z94.5,  
Z94.6,  
Z94.7,  
Z94.8,  
Z94.9,  
Z95, Z95.0,  
Z95.1,  
Z95.2,  
Z95.3,  
Z95.4,  
Z95.5,  
Z95.8,  
Z95.9,  
Z96, Z96.0,  
Z96.1,  
Z96.2,  
Z96.3,  
Z96.4,  
Z96.5,  
Z96.6,  
Z96.7,  
Z96.8,  
Z96.9,  
Z97, Z97.0,  
Z97.1,  
Z97.2,  
Z97.3,  
Z97.4,  
Z97.5,

		Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
152(1)	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,45
153	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8,	-	-	0,46

A19.0,  
A19.1,  
A19.2,  
A19.8,  
A19.9,  
B20, B20.0,  
B20.1,  
B20.2,  
B20.3,  
B20.4,  
B20.5,  
B20.6,  
B20.7,  
B20.8,  
B20.9,  
B21, B21.0,  
B21.1,  
B21.2,  
B21.3,  
B21.7,  
B21.8,  
B21.9,  
B22, B22.0,  
B22.1,  
B22.2,  
B22.7,  
B23, B23.0,  
B23.1,  
B23.2,  
B23.8,  
B24, B90,  
B90.0,  
B90.1,  
B90.2,  
B90.8,  
B90.9, F00,  
F00.0,  
F00.1,  
F00.2,  
F00.9, F01,  
F01.0,  
F01.1,  
F01.2,  
F01.3,  
F01.8,  
F01.9, F02,  
F02.0,  
F02.1,  
F02.2,  
F02.3,  
F02.4,  
F02.8, F03,  
F04, F05,



F05.0,  
F05.1,  
F05.8,  
F05.9, F06,  
F06.0,  
F06.1,  
F06.2,  
F06.3,  
F06.4,  
F06.5,  
F06.6,  
F06.7,  
F06.8,  
F06.9, F07,  
F07.0,  
F07.1,  
F07.2,  
F07.8,  
F07.9, F09,  
F10, F10.0,  
F10.1,  
F10.2,  
F10.3,  
F10.4,  
F10.5,  
F10.6,  
F10.7,  
F10.8,  
F10.9, F11,  
F11.0,  
F11.1,  
F11.2,  
F11.3,  
F11.4,  
F11.5,  
F11.6,  
F11.7,  
F11.8,  
F11.9, F12,  
F12.0,  
F12.1,  
F12.2,  
F12.3,  
F12.4,  
F12.5,  
F12.6,  
F12.7,  
F12.8,  
F12.9, F13,  
F13.0,  
F13.1,  
F13.2,  
F13.3,

F13.4,  
F13.5,  
F13.6,  
F13.7,  
F13.8,  
F13.9, F14,  
F14.0,  
F14.1,  
F14.2,  
F14.3,  
F14.4,  
F14.5,  
F14.6,  
F14.7,  
F14.8,  
F14.9, F15,  
F15.0,  
F15.1,  
F15.2,  
F15.3,  
F15.4,  
F15.5,  
F15.6,  
F15.7,  
F15.8,  
F15.9, F16,  
F16.0,  
F16.1,  
F16.2,  
F16.3,  
F16.4,  
F16.5,  
F16.6,  
F16.7,  
F16.8,  
F16.9, F17,  
F17.0,  
F17.1,  
F17.2,  
F17.3,  
F17.4,  
F17.5,  
F17.6,  
F17.7,  
F17.8,  
F17.9, F18,  
F18.0,  
F18.1,  
F18.2,  
F18.3,  
F18.4,  
F18.5,  
F18.6,

F18.7,  
F18.8,  
F18.9, F19,  
F19.0,  
F19.1,  
F19.2,  
F19.3,  
F19.4,  
F19.5,  
F19.6,  
F19.7,  
F19.8,  
F19.9, F20,  
F20.0,  
F20.1,  
F20.2,  
F20.3,  
F20.4,  
F20.5,  
F20.6,  
F20.8,  
F20.9, F21,  
F22, F22.0,  
F22.8,  
F22.9, F23,  
F23.0,  
F23.1,  
F23.2,  
F23.3,  
F23.8,  
F23.9, F24,  
F25, F25.0,  
F25.1,  
F25.2,  
F25.8,  
F25.9, F28,  
F29, F30,  
F30.0,  
F30.1,  
F30.2,  
F30.8,  
F30.9, F31,  
F31.0,  
F31.1,  
F31.2,  
F31.3,  
F31.4,  
F31.5,  
F31.6,  
F31.7,  
F31.8,  
F31.9, F32,  
F32.0,

F32.1,  
F32.2,  
F32.3,  
F32.8,  
F32.9, F33,  
F33.0,  
F33.1,  
F33.2,  
F33.3,  
F33.4,  
F33.8,  
F33.9, F34,  
F34.0,  
F34.1,  
F34.8,  
F34.9, F38,  
F38.0,  
F38.1,  
F38.8, F39,  
F40, F40.0,  
F40.1,  
F40.2,  
F40.8,  
F40.9, F41,  
F41.0,  
F41.1,  
F41.2,  
F41.3,  
F41.8,  
F41.9, F42,  
F42.0,  
F42.1,  
F42.2,  
F42.8,  
F42.9, F43,  
F43.0,  
F43.1,  
F43.2,  
F43.8,  
F43.9, F44,  
F44.0,  
F44.1,  
F44.2,  
F44.3,  
F44.4,  
F44.5,  
F44.6,  
F44.7,  
F44.8,  
F44.9, F45,  
F45.0,  
F45.1,  
F45.2,

F45.3,  
F45.4,  
F45.8,  
F45.9, F48,  
F48.0,  
F48.1,  
F48.8,  
F48.9, F50,  
F50.0,  
F50.1,  
F50.2,  
F50.3,  
F50.4,  
F50.5,  
F50.8,  
F50.9, F51,  
F51.0,  
F51.1,  
F51.2,  
F51.3,  
F51.4,  
F51.5,  
F51.8,  
F51.9, F52,

F52.0,  
F52.1,  
F52.2,  
F52.3,  
F52.4,  
F52.5,  
F52.6,  
F52.7,  
F52.8,  
F52.9, F53,  
F53.0,  
F53.1,  
F53.8,  
F53.9, F54,  
F55, F59,  
F60, F60.0,  
F60.1,  
F60.2,  
F60.3,  
F60.4,  
F60.5,  
F60.6,  
F60.7,  
F60.8,  
F60.9, F61,  
F62, F62.0,  
F62.1,  
F62.8,  
F62.9, F63,

F63.0,  
F63.1,  
F63.2,  
F63.3,  
F63.8,  
F63.9, F64,  
F64.0,  
F64.1,  
F64.2,  
F64.8,  
F64.9, F65,  
F65.0,  
F65.1,  
F65.2,  
F65.3,  
F65.4,  
F65.5,  
F65.6,  
F65.8,  
F65.9, F66,  
F66.0,  
F66.1,  
F66.2,  
F66.8,  
F66.9, F68,  
F68.0,  
F68.1,  
F68.8, F69,  
F70, F70.0,  
F70.1,  
F70.8,  
F70.9, F71,  
F71.0,  
F71.1,  
F71.8,  
F71.9, F72,  
F72.0,  
F72.1,  
F72.8,  
F72.9, F73,  
F73.0,  
F73.1,  
F73.8,  
F73.9, F78,  
F78.0,  
F78.1,  
F78.8,  
F78.9, F79,  
F79.0,  
F79.1,  
F79.8,  
F79.9, F80,  
F80.0,

F80.1,  
F80.2,  
F80.3,  
F80.8,  
F80.9, F81,  
F81.0,  
F81.1,  
F81.2,  
F81.3,  
F81.8,  
F81.9, F82,  
F83, F84,  
F84.0,  
F84.1,  
F84.2,  
F84.3,  
F84.4,  
F84.5,  
F84.8,  
F84.9, F88,  
F89, F90,  
F90.0,  
F90.1,  
F90.8,  
F90.9, F91,  
F91.0,  
F91.1,  
F91.2,  
F91.3,  
F91.8,  
F91.9, F92,  
F92.0,  
F92.8,  
F92.9, F93,  
F93.0,  
F93.1,  
F93.2,  
F93.3,  
F93.8,  
F93.9, F94,  
F94.0,  
F94.1,  
F94.2,  
F94.8,  
F94.9, F95,  
F95.0,  
F95.1,  
F95.2,  
F95.8,  
F95.9, F98,  
F98.0,  
F98.1,  
F98.2,

		F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
154	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	L40.0, L40.1	A25.01.001.001, A25.01.001.002	-	9,47



иммунодепрессантов

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	A25.04.001.001, A25.04.001.002, A25.04.001.005	-	
M32.1, M32.8	A25.04.001.006	-	
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	A25.04.001.007	-	

		J45.0, J45.1, J45.8, L50.1	A25.09.001.001	-	
		I70.2,170.8	A25.12.001.001	-	
		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	-	
		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	-	Иной классификационный критерий: pbt	
		Z25.8	A25.30.035	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет	
155	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40

156	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40
37	Медицинская реабилитация				1,72
157	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb2	1,61
158	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: rb3	1,94
159	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb2	1,52
160	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: rb3	1,82
161	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb2	1,39
162	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,67

163	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb2	0,85
164	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: rb3	1,09
165	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
166	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  Иной классификационный критерий: rbs	1,80

167	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
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 онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76
170	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
171	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00

172	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,40
-----	---	---	---	---	------

<\*> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

<\*\*\*> Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи, 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 - 22,8%;

уровень 6 - 21,32%;

уровень 7 - 17,54%;

уровень 8 - 20,55%;

уровень 9 - 31,4%;

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 - 53,9%;

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%.

ПЕРЕЧЕНЬ  
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ  
В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

1. Первый этап углубленной диспансеризации 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 и включает в себя:

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 проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

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).

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ)  
С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



N группы	Наименование
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангионевротический 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.