



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
28.12.2020 N 2299
(ред. от 11.03.2021)

"О Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 13.04.2021

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в изданиях

Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 04.01.2021,

"Собрание законодательства РФ", 11.01.2021, N 2 (часть I), ст. 384.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 15.03.2021.

Изменения, внесенные **Постановлением** Правительства РФ от 11.03.2021 N 354, **вступили** в силу со дня официального опубликования (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> - 15.03.2021) и **распространяются** на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

Название документа

Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 N 2299

(ред. от 11.03.2021)

"О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов"

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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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 утверждения в соответствии с [частью 3.2 статьи 35](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Правительством Российской Федерации порядка распределения и перераспределения 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 (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.
(п. 3 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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.
(п. 4 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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.

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.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации 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, 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 при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 при переводе пациента в другую медицинскую организацию, при преждевременной выписке пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, при летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований и оказании услуг диализа;

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, в том числе в рамках диспансеризации, включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение".

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 норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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, гипопитарным 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 отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в [номенклатуру](#) медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы 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;

б) 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 тромболитический, 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**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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

N группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
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 поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеноаноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	174566

				субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия
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 внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой,	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с

толстой кишке и
промежности

, 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

формированием анастомоза

колэктомия с резекцией
прямой кишки,
мукозэктомией прямой
кишки, с формированием
тонкокишечного резервуара,
илеоректального анастомоза,
илеостомия, субтотальная
резекция ободочной кишки с
брюшно-анальной резекцией
прямой кишки и низведением
правых отделов ободочной
кишки в анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4
степени сложности

хирургическое
лечение

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

ректовагинальный
(коловагинальный) свищ

хирургическое
лечение

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

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5 , D35.0 , D48.3 , E26.0 , E24 новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	187556

эндоскопическое удаление
параганглиомы

аортокавальная
лимфаденэктомия
лапаротомным доступом

эндоскопическая
адреналэктомия с опухолью

двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия

двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия с опухолями

аортокавальная
лимфаденэктомия
эндоскопическая

удаление неорганической
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом,	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических	133466
----	---	--------------	--	-------------------------	---	--------

резус-сенсibilизацией,
с применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных,
биологических,
онтогенетических,
молекулярно-генетичес
ких и
иммуногенетических
методов коррекции

O28.0

привычный выкидыш,
обусловленный
сочетанной
тромбофилией
(антифосфолипидный
синдром и врожденная
тромбофилия) с гибелью
плода или тромбозом при
предыдущей
беременности

терапевтическ
ое лечение

методов исследования

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

Хирургическое
органосохраняющее
лечение женщин с
несостоятельностью
мышц тазового дна,
опущением и
выпадением органов
малого таза, а также в
сочетании со
стрессовым
недержанием мочи,
соединительнотканным
и заболеваниями,
включая
реконструктивно-пласт
ические операции
(сакровагинопексию с
лапароскопической
ассистенцией,
оперативные
вмешательства с

N81, N88.4,
N88.1

цистоцеле, неполное и
полное опущение матки
и стенок влагалища,
ректоцеле, гипертрофия
и элонгация шейки матки
у пациенток
репродуктивного
возраста

хирургическое
лечение

операции эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным доступом и
их сочетание в различной
комбинации (слинговая
операция (TVT-0, TVT, TOT)
с использованием
имплантатов)

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

операции эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным доступом и

использованием
сетчатых протезов)

их сочетание в различной
комбинации (укрепление
связочного аппарата матки
лапароскопическим
доступом)

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

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

N99.3

выпадение стенок
влагалища после
экстирпации матки

хирургическое
лечение

операции эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным доступом и
их сочетание в различной
комбинации
(промонтофиксация культи
влагалища, слинговая
операция (TVT-0, TVT, TOT)
с использованием
имплантатов)

N39.4

стрессовое недержание
мочи в сочетании с
опущением и (или)
выпадением органов

хирургическое
лечение

слинговые операции (TVT-0,
TVT, TOT) с использованием
имплантатов

		малого таза				
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	202 039

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическим и и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	140082
----	---	-----------------	---	-------------------------	---	--------

иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований

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-склерозирующ
им холангитом

хронический
аутоиммунный гепатит в
сочетании с первичным
билиарным циррозом
печени

хронический
аутоиммунный гепатит в
сочетании с хроническим
вирусным гепатитом С

хронический
аутоиммунный гепатит в
сочетании с хроническим
вирусным гепатитом В

терапевтическ
ое 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)

Гематология

6. Комплексное лечение,
включая
полихимиотерапию,
иммунотерапию,
трансфузионную

[D69.1](#), [D82.0](#),
[D69.5](#), [D58](#),
[D59](#)

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

терапевтическ
ое лечение

прокоагулянтная терапия с
использованием
рекомбинантных препаратов
факторов свертывания,
массивные трансфузии

156505

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

D69.3

угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

терапевтическое лечение

компонентов донорской крови

терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина

D69.0

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

комбинированное лечение

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

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

E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных

				колониестимулирующих факторов роста		
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
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	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью	466 650

порфирией, поздней
кожной порфирией

предотвращения развития
кризового течения,
хелаторная терапия

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 кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | 270936 |
|----|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--------|

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 с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 105768 |
|----|---|-------|---|-------------------------|--|--------|

L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом

	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическ ое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическ ое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическ ое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическ ое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20 , T21 , T22 , T23 , T24 , T25 , T27 , T29 , T30 , T31.3 , T31.4 , T32.3 , T32.4 , T58 , T59 , T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных	552974
-----	--	---	--	-------------------------	---	--------

				раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран		
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22 , T23, T24, T25, T27, T29 , T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинирован ное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное	1639858

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

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и 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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	169754
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

			методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического

				мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных,	C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза,	хирургическое лечение хирургическое	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с

дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	- D35.4, D44.5, Q04.6	краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	лечение	применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-

				или аллотрансплантатов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой 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	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций

головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13. Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	260482

	церебральных артерий и синусов					
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	166989
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	239976

16. 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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	305604
---	--	--	-----------------------	---	--------

17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	413741
-----	---	---------------	---	-----------------------	--	--------

Неонатология

18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция	261778
-----	---	--	--	-------------------------	--	--------

замещения или
поддержки витальных
функций на основе
динамического
инструментального
мониторинга основных
параметров газообмена,
гемодинамики, а также
лучевых,
биохимических,
иммунологических и
молекулярно-генетичес
ких исследований

легких с контролем
дыхательного объема

высокочастотная
осцилляторная искусственная
вентиляция легких

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

постановка наружного
вентрикулярного дренажа

19. Выхаживание
новорожденных с
массой тела до 1000 г,
включая детей с
экстремально низкой
массой тела при
рождении, с созданием

P07

другие случаи малой
массы тела при
рождении. Другие случаи
недоношенности.
Крайняя незрелость.
"Маловесный" для
гестационного возраста

комбинирован
ное лечение

инфузионная,
кардиотоническая
вазотропная и респираторная
терапия на основании
динамического
инструментального
мониторинга основных

529128

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

плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)

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

неинвазивная принудительная вентиляция легких

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

контролем
тромбоэластограммы и
коагулограммы

хирургическая коррекция
(лигирование, клипирование)
открытого артериального
протока

индивидуальная
противосудорожная терапия с
учетом характера
электроэнцефалограммы и
анализа записи
видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с использованием
метода сухой иммерсии

Онкология

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие	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,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная)	122902
-----	---	--	---	--------------------------	---	--------

вмешательства при
злокачественных
новообразованиях, в
том числе у детей

C13.1, C13.2,
C13.8, C13.9,
C14.0, C14.2,
C15.0, C30.0,
C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32, C43,
C44, C69,
C73, C15,
C16, C17,
C18, C19,
C20, C21

эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов

резекция щитовидной железы
(доли, субтотальная)
видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная

резекция щитовидной железы
с флюоресцентной
навигацией паращитовидных
желез видеоассистированная

биопсия сторожевого
лимфатического узла шеи
видеоассистированная

эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной
термоаблацией

эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
фотодинамической терапией

видеоассистированные
операции при опухолях
головы и шеи

			радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли

			гортани
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
			эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
			эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
			эндоскопическое электрохирургическое

			удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
			эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическ ое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

		внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
		селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены
		чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
		биоэлектротерапия
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическое
бужирование и баллонная
дилатация при опухолевом
стенозе общего желчного
протока под
эндоскопическим контролем

эндоскопическое
стентирование желчных
протоков при опухолевом
стенозе, при стенозах
анастомоза опухолевого
характера под
видеоэндоскопическим
контролем

эндоскопическая Nd:YAG
лазерная коагуляция опухоли
общего желчного протока

эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли общего желчного
протока

чрескожное чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим

		контролем
		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

С24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
С25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия

			опухоли бронхов
			эндопротезирование бронхов
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной

			недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
			эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных

			формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пга стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

	матки in situ		
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в

	новообразования влагалища		том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия

C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия Биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая

			плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная

				фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
				биоэлектротерапия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с

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

реконструктивно-пластическ
им компонентом

резекция верхней челюсти
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

резекция губы с
микрохирургической
пластикой

гемиглоссэктомия с
микрохирургической
пластикой

глоссэктомия с
микрохирургической
пластикой

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

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой периферического
нерва

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

(микрохирургическая
реконструкция)

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

паратидэктомия радикальная
с микрохирургической
пластикой

широкое иссечение
меланомы кожи с
реконструктивно-пластическ
им компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

тиреоидэктомия расширенная
с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

тиреоидэктомия расширенная
комбинированная с
реконструктивно-пластическ

			им компонентом
			резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция

состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная
проксимальная субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивная дистальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивные
комбинированные операции с
радиочастотной
термоаблацией
метастатических очагов
печени

расширенно-комбинированна
я дистальная субтотальная
резекция желудка

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

			расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
			расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08,	состояние после обструктивных резекций	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием

С48.1	по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
-------	--	--

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

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

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

резекция прямой кишки с
расширенной
лимфаденэктомией,

		субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя
гемиколэктомия с резекцией
легкого

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
левосторонняя
гемиколэктомия с резекцией
соседних органов

резекция прямой кишки с
резекцией печени

резекция прямой кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная резекция
прямой кишки с резекцией
соседних органов

расширенно-комбинированна
я брюшно-промежностная
экстирпация прямой кишки

C20

локализованные опухоли
среднеампулярного и
нижнеампулярного
отдела прямой кишки

хирургическое
лечение

нервосберегающие
внутрибрюшные резекции
прямой кишки с
прецизионным выделением и
сохранением элементов
вегетативной нервной

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	системы таза
			гемигепатэктомия комбинированная
			резекция печени с реконструктивно-пластическ им компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной			

C34

опухоли легкого (I - III
стадия)

хирургическое
лечение

термоабляции

изолированная
гипертермическая
хемиперфузия печени
медианная резекция печени с
применением радиочастотной
термоабляции

расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия

комбинированная лобэктомия
с клиновидной, циркулярной
резекцией соседних бронхов
(формирование
межбронхиального
анастомоза)

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

			резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей,	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

	суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ключицы с реконструктивно-пластическ им компонентом
			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическ им компонентом
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическ им замещением дефекта
			комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическ им замещением дефекта
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическ им компонентом расширенное

			(микрохирургическая реконструкция)
			иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексзией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей,	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

	злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

			резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	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	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

			аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренна я лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы

	предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным

				излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение

	хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	102926
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

	нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной

		генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		железы	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативны х и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7 , C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли	терапевтическ ое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	140893

рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	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,	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,	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	74799

C77	надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

	вмешательство		
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

				планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
24.	Дистанционная лучевая терапия в 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 дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	169549
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,	

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

	<p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
	<p>C81, C82, C83, C84, C85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
<p>25. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная</p>	<p>225872</p>

C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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		топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.

	лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

C81, C82,
C83, C84,
C85

злокачественные новообразования лимфоидной ткани

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

26. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9, N74.1, N74.2, N74.3, N90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-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.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением	118915
--	--	---	-----------------------	---	--------

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

микрохирургической
техники, лучевой техники,
аутоканей и аллогенных
трансплантатов, в том числе
металлических

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

слухоулучшающие операции
с применением частично
имплантируемого устройства
костной проводимости

[Н74.1](#), [Н74.2](#),
[Н74.3](#), [Н90](#) адгезивная болезнь
среднего уха. Разрыв и
дислокация слуховых
косточек

хирургическое
лечение

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

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

				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0 , H81.1 , H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	70847
		H81.1 , H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	
	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	
	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.	хирургическое лечение	

		Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов

28. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	133702
--	-----------------------------	--	-----------------------	---	--------

фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники

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 с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	63231
--	-------------------------------------	---	-----------------------	--	-------

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела
с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная
интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная хирургия
шлеммова канала

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

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

удаление вторичной
катаракты с реконструкцией
задней камеры с

				имплантацией интраокулярной линзы
				реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
				имплантация антиглаукоматозного дренажа
				модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа
				антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивн ая, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия	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	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней

при витреоретинальной патологии различного генеза

- [H33.5](#),
[H34.8](#), [H35.2](#)
- [H35.4](#),
[H36.8](#), [H43.1](#),
[H43.3](#), [H44.0](#)
, [H44.1](#)

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.
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

камеры, включая лазерную
экстракцию, осложненной
катаракты с имплантацией
эластичной интраокулярной
линзы

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

		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		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5 , H04.0 - H04.6 , H05.0 - H05.5 , H11.2 , H21.5 , H27.0 , H27.1 , H26.0 - H26.9 , H31.3 , H40.3 , S00.1 , S00.2 , S02.30 , S02.31 , S02.80 , S02.81 , S04.0 - S04.5 , S05.0 - S05.9 , T26.0 - T26.9 , H44.0 -	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 осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

[H44.8](#), [T85.2](#), и трихиазом века,
[T85.3](#), [T90.4](#), эктропионом века,
[T95.0](#), [T95.8](#) 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

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	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 роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
---	--	---	-------------------------	--

				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N35.2	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	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	
				диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	
				криокоагуляция сетчатки	
30. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4, N27.0, N33.0, N33.2 - 33.5, N35.1, N40.3, N40.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	91940
				исправление косоглазия с	

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

или осложненные
патологией роговицы.
Врожденные болезни
мышц глаза, нарушение
содружественного
движения глаз

Педиатрия

31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	86546
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности	

				терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04 , N07 , N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	180802
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального	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	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов,	103045

класса (НУНА), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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	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 предсердножелудочково й перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность	антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований
--	--	---	---

			аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10 , E13 , E14 , E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие),	терапевтическ ое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	179412

врожденный
гиперинсулинизм

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 применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	137968
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и	

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

Сердечно-сосудистая хирургия

36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163507
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	190322

38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	217100
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	121748
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148617
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187359

	сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		электрокардиограммы)			
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	158728
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора 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	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	146352
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора 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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	273477

	Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
45. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	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	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214545
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	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367300

проводимости, другими
полостными операциями

Торакальная хирургия

47.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	150900
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопическ ие операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
48.	Расширенные и реконструктивно-пласт ические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	263458

Травматология и ортопедия

49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного	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,	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140733
-----	---	-----------------------	---	--------------------------	---	--------

цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42 , M43 , M45 , M46 , M48 , M50 , M51 , M53 , M92 , M93 , M95 , Q76.2	конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофи ческое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
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 крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пласт ические операции при комбинированных	M24.6 , Z98.1 , G80.1 , G80.2 , M21.0 ,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и

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	M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей		интрамедуллярного остеосинтеза
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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого

костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

M25.3, M91,
M95.8, Q65.0,
Q65.1, Q65.3,
Q65.4,
Q65.8, M16.2,
M16.3, M92

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическое лечение

реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами

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

	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
50.	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	285391
51.	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	147549
	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в			

52. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	длине конечностей (до 2 см) деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	218223
	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия	

				бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
53.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации	хирургическое лечение пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	359775

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

грудной клетки.
Остеохондродисплазия и
спондилоэпифизарная
дисплазия.
Ахондроплазия.
Нейрофиброматоз.
Синдром Марфана

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 мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	99098
-----	--	---	--	-----------------------	---	-------

цистопластика и
восстановление уретры при
гипоспадии, эписпадии и
экстрофии

пластическое ушивание
свища с анатомической
реконструкцией
апендикостоцистостомия по
Митрофанову у детей с
нейрогенным мочевым
пузырем

радикальная цистэктомия с
кишечной пластикой
мочевого пузыря

аугментационная
цистопластика

восстановление уретры с
использованием
реваскуляризованного
свободного лоскута

уретропластика лоскутом из
слизистой рта
иссечение и закрытие свища
женских половых органов
(фистулопластика)

Оперативные
вмешательства на
органах мочеполовой
системы с

N28.1, Q61.0,
N13.0, N13.1
, N13.2, N28,
I86.1

опухоль предстательной
железы. Опухоль почки.
Опухоль мочевого
пузыря. Опухоль

хирургическое
лечение

лапаро- и
экстраперитонеоскопическая
простатэктомия

использованием
лапароскопической
техники

почечной лоханки.
Прогрессивно растущая
киста почки. Стриктура
мочеточника

лапаро- и
экстраперитонеоскопическая
цистэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
нефрэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическое
иссечение кисты почки

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
пластика
лоханочно-мочеточникового
сегмента, мочеточника

опухоль предстательной
железы. Опухоль почки.
Опухоль мочевого
пузыря. Опухоль
почечной лоханки

хирургическое
лечение

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
нефроуретерэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
резекция почки

Рецидивные и особо
сложные операции на
органах мочеполовой
системы

N20.2, N20.0,
N13.0, N13.1
, N13.2, C67,
Q62.1, Q62.2,
Q62.3, Q62.7

опухоль почки. Камни
почек. Стриктура
мочеточника. Опухоль
мочевого пузыря.
Врожденный

хирургическое
лечение

перкутанная
нефролитолапексия в
сочетании с дистанционной
литотрипсией или без
применения дистанционной

		уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		литотрипсии	
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 уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	145700
		Челюстно-лицевая хирургия			
56.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	128952

	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
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	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
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	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

T90.2

последствия переломов
череп и костей лицевого
скелета

хирургическое
лечение

устранение дефектов и
деформаций с
использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов

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

терапевтическ
ое лечение

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

195844

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

терапевтическ
ое лечение

комплексное лечение,
включая установку средств
суточного мониторинга
гликемии с компьютерным
анализом вариабельности
суточной гликемии и
нормализацией показателей
углеводного обмена системой
непрерывного введения
инсулина (инсулиновая
помпа)

58. Комплексное лечение
тяжелых форм
АКТГ-синдрома

E24.3, E24.9

эктопический АКТГ -
синдром (с выявленным
источником

хирургическое
лечение

хирургическое лечение с
последующим
иммуногистохимическим

107040

эктопической секреции)		исследованием ткани удаленной опухоли
синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

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

1 группа - 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.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211386
	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	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 внутривисцеральных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия	

вены, стентирование
внутри- и
внепеченочных
желчных протоков

желчного пузыря.
Инвазия печени,
вызванная эхинококком

портокавальное
шунтирование. Операции
азигопортального
разобщения.
Трансъюгулярное
внутрипеченочное
портосистемное
шунтирование (TIPS)

Реконструктивно-пласт
ические, в том числе
лапароскопически
ассистированные
операции на прямой
кишке и промежности

[L05.9](#), [K62.3](#),
[N81.6](#), [K62.8](#)

пресакральная киста

хирургическое
лечение

иссечение пресакральной
кисты парасакральным или
комбинированным доступом
с удалением копчика, в том
числе с пластикой свищевого
отверстия полнослойным
лоскутом стенки прямой
кишки и (или) пластикой
тазового дна

опущение мышц тазового
дна с выпадением
органов малого таза

хирургическое
лечение

ликвидация ректоцеле, в том
числе с циркулярной
эндоректальной
проктопластикой по методике
Лонго, пластика
ректовагинальной
перегородки имплантатом

ректопексия с пластикой
тазового дна имплантатом,
заднепетлевая ректопексия,
шовная ректопексия,
операция Делорма

недостаточность
анального сфинктера

хирургическое
лечение

создание сфинктера из
поперечно-полосатых мышц

	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5 , K22.2 , K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного 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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	270610

		зabрюшинное новообразование				
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	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	896743
			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,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии,	234222

включая лазерную
коагуляцию
анастомозов

доплерометрии

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

антенатальные пункционные
методики для обеспечения
оттока жидкости с
последующим
дренированием при
состояниях, угрожающих
жизни плода, баллонная
тампонада трахеи при
диафрагмальной грыже,
коагуляция
крестцово-копчиковой
тератомы, хорионангиомы и
оперативное лечение
спинно-мозговой грыжи на
открытой матке

Хирургическое
органосохраняющее и
реконструктивно-пласт
ическое лечение
распространенных
форм гигантских
опухолей гениталий,
смежных органов
малого таза и других

N80

наружный эндометриоз,
инфильтративная форма
с вовлечением в
патологический процесс
забрюшинного
пространства органов
брюшной полости и
малого таза

хирургическое
лечение

иссечение очагов
инфильтративного
эндометриоза, в том числе с
резекцией толстой кишки,
или мочеочника, или
мочевого пузыря, с
одномоментной пластикой
пораженного органа с
использованием

органов брюшной
полости у женщин с
использованием
лапароскопического и
комбинированного
доступов

лапароскопического доступа

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

Q43.7, Q50,
Q51, Q52,
Q56

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 атипичным
расположением половых
органов

хирургическое
лечение

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

врожденное отсутствие
влагалища, замкнутое
рудиментарное
влагалище при удвоении
матки и влагалища

комбинирован
ное лечение

коррекция пороков развития
влагалища методом
комплексного кольпопоза с
применением
реконструктивно-пластическ
их операций
лапароскопическим
доступом, с

				аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0 , E28.3 , E30.0 , E30.9 , E34.5 , E89.3 , Q50.0 , Q87.1 , Q96 , Q97.2 , Q97.3 , Q97.8 , Q97.9 , Q99.0 , Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа,

				реконструктивно-пластическ ие операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей		
				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза		
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пласт ических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическ ие, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии	182254

ультразвуковым
контролем и (или)
контролем
магнитно-резонансной
томографии

магистральных сосудов, в
том числе маточных,
внутренних или общих
подвздошных артерий при
абдоминальном
родоразрешении с контролем
лучевых (в том числе МРТ),
методов исследования.

6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25 , D26.0 , D26.7 , D27 , D28 , N80 , N81 , N99.3 , N39.4 , Q51 , Q56.0 , Q56.2 , Q56.3 , Q56.4 , Q96.3 , Q97.3 , Q99.0 , E34.5 , E30.0 , E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двуугой маткой, с агенезией и аплазией	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическ ие, органосохраняющие операции с применением робототехники	284436
----	--	---	---	--------------------------	--	--------

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

Гематология

7. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	341166
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозтина	
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная	

		трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)		иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы		
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)				
8.	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	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических	579760

Гоше

псевдоопухолей,
артроскопические
вмешательства,
ортопедические
вмешательства на
конечностях (сухожильная и
артропластика,
корректирующая остеотомия)

E75.2

пациенты с болезнью
Гоше со специфическим
поражением внутренних
органов (печени,
селезенки), деструкцией
костей с
патологическими
переломами и
поражением суставов

комбинирован
ное лечение

комплексное лечение,
включающее эфферентные
методы лечения,
хирургические
вмешательства на органах и
системах грудной, брюшной
полости, на
костно-мышечной системе и
структурах забрюшинного
пространства,
заместительную терапию
компонентами донорской
крови, ортопедические
вмешательства на
конечностях (костная
пластика, артродез,
мышечная пластика,
сухожильная и
артропластика,
корректирующая остеотомия),
некроеквистрэктомию

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибковидного микоза кожи - IA, IB, PA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	155801
----	--	-------	---	-------------------------	--	--------

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	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	379526
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая

нефруретерэктомия

нефрэктомия через
минилюмботомический
доступ

Комбустиология

11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	125717
-----	---	-------------------	---	-----------------------	---	--------

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	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса	480326
-----	---	---	--	-------------------------	---	--------

черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени

мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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	С71.0 , С71.1 , С71.2 , С71.3 , С71.4 , С79.3 , D33.0 , D43.0 , С71.8 , Q85.0	внутри-мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	310961
		С71.5 , С79.3 ,	внутри-мозговые	хирургическое	удаление опухоли с	

D33.0, D43.0, Q85.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	лечение	сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного

				мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

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

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

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

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

хирургическое лечение

эндоскопическое удаление опухоли

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

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

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

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

C31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

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

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным

процессах основания
череп и лицевого
скелета, врастающих в
полость черепа

пластическим закрытием
хирургического дефекта при
помощи формируемых ауто-
или аллотрансплантатов

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

C41.0, C43.4, злокачественные
C44.4, C79.4, (первичные и вторичные)
C79.5, C49.0, и доброкачественные
D16.4, D48.0, новообразования костей
C90.2 черепа и лицевого
скелета, прорастающие в
полость черепа

хирургическое
лечение

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

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

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

M85.0 фиброзная дисплазия

хирургическое
лечение

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

				микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0 , D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4 , Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или

твердой мозговой
оболочки, корешков и
спинномозговых нервов

аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление
опухоли

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

[M43.1](#), [M48.0](#)
, [T91.1](#), [Q76.4](#)

спондилолистез (все
уровни позвоночника).
Спинальный стеноз (все
уровни позвоночника)

хирургическое
лечение

декомпрессия спинного
мозга, корешков и
спинномозговых нервов с
имплантацией различных
стабилизирующих систем

двухуровневое проведение
эпидуральных электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

Сложные
декомпрессионно-стаби-
лизирующие и
реконструктивные
операции при травмах и
заболеваниях
позвоночника,
сопровождающихся
развитием миелопатии,
с использованием
остеозамещающих
материалов, погружных
и наружных
фиксирующих
устройств.
Имплантация

[G95.1](#), [G95.2](#),
[G95.8](#), [G95.9](#)
, [M50](#), [M51.0](#)
- [M51.3](#),
[M51.8](#), [M51.9](#)

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

хирургическое
лечение

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

удаление межпозвонкового
диска эндоскопическое

двухуровневое проведение
эпидуральных электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным

временных электродов
для нейростимуляции
спинного мозга и
периферических нервов

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

деструкция и
деформация
(патологический
перелом) позвонков
вследствие их поражения
доброкачественным
новообразованием
непосредственно или
контактным путем в
результате воздействия
опухоли спинного мозга,
спинномозговых нервов,
конского хвоста и их
оболочек

хирургическое
лечение

контролем

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

G95.1, G95.2,
G95.8, G95.9
, M42, M43,
M45, M46,
M48, M50,
M51, M53,
M92, M93,
M95, G95.1,
G95.2, G95.8,
G95.9, Q76.2

дегенеративно-дистрофи
ческое поражение
межпозвонковых дисков,
суставов и связок
позвоночника с
формированием грыжи
диска, деформацией
(гипертрофией) суставов
и связочного аппарата,
нестабильностью
сегмента,
спондилолистезом,
деформацией и стенозом
позвоночного канала и
его карманов

хирургическое
лечение

декомпрессивно-стабилизиру
ющее вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового диска,
связочных элементов
сегмента позвоночника из
заднего или вентрального
доступов, с фиксацией
позвоночника, с
использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов и
стабилизирующих систем
(ригидных или
динамических) при помощи
микроскопа,
эндоскопической техники и

			малоинвазивного инструментария
			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
			двух- и многоэтапное

	M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирую- щей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	421807
		I67.1	артериальная аневризма	хирургическое	микрохирургическое	

мозга,
богатокровоснабжаемы
х опухолях головы и
головного мозга,
внутри мозговых и
внутрижелудочковых
гематомах

головного мозга вне
стадии разрыва

лечение

вмешательство с
применением
интраоперационного
ультразвукового контроля
кровотока в церебральных
артериях

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

Q28.2, Q28.8

артериовенозная
мальформация головного
мозга и спинного мозга

хирургическое
лечение

микрохирургическое
вмешательство с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивной
клеевой композиции,
микроэмболов и (или)
микроспиралей (менее 5
койлов)

I67.8, I72.0,
I77.0, I78.0

дуральные
артериовенозные
фистулы головного и
спинного мозга, в том
числе
каротидно-кавернозные.
Ложные аневризмы

хирургическое
лечение

эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивных
клеевых композиций и
микроэмболов

		внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)			
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
				микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
Имплантация временных электродов	G20, G21, G24, G25.0,	болезнь Паркинсона и вторичный	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых	

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	G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор		структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного

				нейрофизиологического контроля	
				деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга	
				имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
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 микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	225792

				эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4 , G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемиче скими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с

				применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерномия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
16. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и	341316

	поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	D16.6 , D16.8 , D21 , D32 , D33 , D35 , G50.0 , Q28.2 , Q85.0 , I67.8	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		доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
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, богатокровоснабжаемы	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	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1132050
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и	

х опухолях головы и
головного мозга

неадгезивной клеевой
композиции, микроспиралей
и стентов

ресурсоемкое
комбинированное
микрохирургическое и
эндоваскулярное
вмешательство

I67.1

артериальная аневризма
головного мозга вне
стадии разрыва

хирургическое
лечение

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

ресурсоемкое
комбинированное
микрохирургическое и
эндоваскулярное
вмешательство

Q28.2, Q28.8

артериовенозная
мальформация головного
и спинного мозга

хирургическое
лечение

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивной и
неадгезивной клеевой
композиции, микроспиралей

I67.8, I72.0,
I77.0, I78.0

дуральные
артериовенозные
фистулы головного и
спинного мозга, в том

хирургическое
лечение

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивной и

		числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
18.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и	1494022

эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.8	мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор		постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, 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	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока

				для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология					
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия	234445

хирургические
вмешательства,
интервенционные
радиологические
вмешательства,
малоинвазивные
органосохранные
вмешательства при
злокачественных
новообразованиях

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

видеоэндоскопическая
микроэндоларингеальная
резекция гортани с
использованием
эндовидеотехники
микроэндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая
тиреоидэктомия
видеоассистированная
нервосберегающая шейная
лимфаденэктомия
видеоассистированная
удаление лимфатических
узлов и клетчатки переднего
верхнего средостения
видеоассистированное
удаление опухоли
придаточных пазух носа
видеоассистированное
резекция верхней челюсти
видеоассистированная
эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая
селективная и
суперселективная инфузия в
глазную артерию

			химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических

			технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистиро ванная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистиро ванная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистиро ванная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистиро ванная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистиро ванная резекция сигмовидной кишки

	ректосигмоидного отдела		лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки брюшно-промежностная

			экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного

			билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
			комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения

С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
С34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия

C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией

			яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия,

	новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры.	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая

		Мезотелиома плевры		плеврэктомия		
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, 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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднаkostничная экзентерация орбиты поднаkostничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки	257990

C32.1, C32.2,
C32.3, C32.8,
C32.9, C33,
C43.0 - C43.9
, C44.0 -
C44.9, C49.0,
C69, C73

комбинированная с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

иссечение новообразования
мягких тканей с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

резекция верхней или нижней
челюсти с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

резекция губы с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

резекция черепно-лицевого
комплекса с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

паротидэктомия радикальная
с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

резекция твердого неба с
реконструктивно-пластическ

им компонентом

резекция глотки с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической
пластикой

резекция гортани с
реконструкцией посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной

реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической
пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической
пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
ангиопластикой

резекция
черепно-глазнично-лицевого
комплекса с
микрохирургической
пластикой

иссечение новообразования
мягких тканей с
микрохирургической

пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с
микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной
опухоли с комбинированной
резекцией соседних органов

удаление внеорганной
опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной
опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного
синуса с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки с
микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и фарингостомы

с отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

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

ларингэктомия с
пластическим оформлением
трахеостомы

отсроченная
микрохирургическая
пластика (все виды)

резекция ротоглотки
комбинированная

удаление опухоли головного
мозга с
краниоорбитофациальным
ростом

удаление опухоли головы и
шеи с интракраниальным
ростом

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной

			фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная

			экстирпация прямой кишки
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
			пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия			

С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)

			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

	поражение плевры		тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

<p>C40.0, C40.1, первичные C40.2, C40.3, злокачественные C40.8, C40.9, новообразования костей C41.2, C41.3, и суставных хрящей C41.4, C41.8, туловища и конечностей C41.9, C79.5, Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. C43.5 Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическ им компонентом</p>
--	----------------------------------	--

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

ампутация
межподвздошно-брюшная с
пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

удаление злокачественного
новообразования кости с

			протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
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	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных

			забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическ им компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическ им компонентом
С49.1 , С49.2 , С49.3 , С49.5 , С49.6 , С47.1 , С47.2 , С47.3 , С47.5 , С43.5	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	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
С50 , С50.1 , С50.2 , С50.3 , С50.4 , С50.5 , С50.6 , С50.8 , С50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-п одлопаточной области композитным мышечным

трансплантатом

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

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

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

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

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой
кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники

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

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами

			кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная

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

	(тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом

стадии (T1c-2bN0M0),
уровень ПСА менее 10
нг/мл, сумма баллов по
Глиссону менее 7

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

резекция почечной лоханки с
пиелопластикой

злокачественные
новообразования почки
(III - IV стадия)

хирургическое
лечение

радикальная нефрэктомия с
расширенной забрюшинной
лимфаденэктомией

радикальная нефрэктомия с

				резекцией соседних органов	
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
				удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
				передняя экзентерация таза	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
				удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
21. Комбинированное лечение злокачественных новообразований,	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в	395393

сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			течение одной госпитализации
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации

			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	опухолей забрюшинного пространства		вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C41.1, C49.0, злокачественная
C69.2, C69.4, фиброзная гистиоцитома,
C69.6 ретинобластома)

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

C71 опухоли центральной нервной системы у детей комбинированное лечение

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

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного

			мониторирования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных

				противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
22.	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	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	320531
				комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
				комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	
				комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов,	

				методов афферентной терапии и лучевой терапии	
23. Внутритканевая, внутриполостная, 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	терапевтическ ое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	236□962
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела	терапевтическ ое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	

	матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

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-невьявленного
очага

терапевтическ
ое лечение

стереотаксическая
дистанционная лучевая
терапия.
Компьютерно-томографическ
ая и (или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D - 4D
планирование. Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мишени.
Установка маркеров.

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 синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	311449
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457261
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	Терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми	355090

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	C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный	факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием
---	---	--	--

		миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.		лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов		
				высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови		
27.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома,	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	1897887

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

злокачественная
фиброзная гистиоцитома,
саркомы мягких тканей

резекция бедренной кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция плечевой кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей предплечья
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация бедренной кости
с тотальным
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с
эндопротезированием

резекция костей, образующих
коленный сустав,
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей таза и

				бедренной кости сегментарная с эндопротезированием		
				удаление тела позвонка с эндопротезированием		
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
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	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1018116
		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	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости	

				сегментарная с эндопротезированием		
				резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием		
				резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием		
				реэндопротезирование		
				резекция грудной стенки с эндопротезированием		
				удаление тела позвонка с эндопротезированием		
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
29.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3	опухоли головы и шеи (T1 - 2, N3 - 4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные	301930

робототехники	, 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	резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
---------------	--	--

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли	хирургическое	роботассистированная

	сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	лечение	резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная

			медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная

			дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками

			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия

				односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
30. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	терапевтическ ое лечение	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная	2553293

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	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	топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
--	--	--

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

31. Иммуноterapia острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическ ое лечение	иммуноterapia острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4382835
--------------------------------------	-------	---	-----------------------------	--	---------

32.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1316375
-----	--	-------	---------------------------	-------------------------	---	---------

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 эптитимпано-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	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	136671
-----	--	--	--	-----------------------	---	--------

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

34.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1456419
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	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101589
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пласт	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными	

ическая хирургия при
их последствиях

осложненные патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,
зрительного нерва,
глазодвигательных
мышц,
офтальмогипертензией

доступами

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

криодеструкция при
новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой
культи и радиокоагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях глаза

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

иридэктомия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

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

иридоциклосклерэктомия, в
том числе с иридопластикой,

при новообразованиях глаза

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

иридоциклохориосклерэктом
ия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

реконструктивно-пластическ
ие операции переднего и
заднего отделов глаза и его
придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и
пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования
конъюнктивы и роговицы с
послойной
кератоконъюнктивальной
пластикой

брахитерапия при
новообразованиях
придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при

				злокачественных новообразованиях век		
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 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной	122900

эндофтальмит,
дегенеративные
состояния глазного
яблока, неудаленное
магнитное инородное
тело, неудаленное
немагнитное инородное
тело, травматическое
косоглазие, осложнения
механического
происхождения,
связанные с
имплантатами и
трансплантатами

радужки
(иридохрусталиковой
диафрагмы)

иридопластика, в том числе с
лазерной реконструкцией,
передней камеры

кератопротезирование

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

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

трансивитеральное удаление
внутриглазного инородного
тела с эндолазерной
коагуляцией сетчатки

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

реконструкция
слезоотводящих путей

трансплантация
амниотической мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация)
глаза с пластикой культы
орбитальным имплантатом

устранение
посттравматического птоза
верхнего века

дилатация слезных протоков
экспандерами

дакриоцистириностомия
наружным доступом

вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с
дисцизией лазером вторичной
катаракты

реконструкция передней
камеры с передней
витрэктомией с удалением
травматической катаракты, в
том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с

имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы

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

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

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

пластика орбиты, в том числе
с удалением инородного тела

шейверная (лазерная)
реконструктивная операция
при патологии
слезоотводящих путей

реконструктивная
блефаропластика

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

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия при язвах
роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия рубцов и
помутнений роговицы

сквозная реконструктивная
кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация
десцеметовой мембраны

трансплантация
амниотической мембраны

послойная глубокая передняя
кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная
ротационная или обменная

кератопластика послойная
инвертная

интенсивное консервативное
лечение язвы роговицы

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,
---	--------------	--	-----------------------	---

мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиотомией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

исправление косоглазия с
пластикой экстраокулярных
мышц

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

транспупиллярная
лазеркоагуляция вторичных
ретиальных дистрофий и
ретиношизиса

лазерная корепраксия
(создание искусственного
зрачка)

лазерная иридокореопластика

				лазерная витреошвартотомия	
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
				лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
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, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	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,	хирургическое лечение	147428
				транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	
				реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
				микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией	

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

сетчатки

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом

микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

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 - H33.5 , H35.1, H40.3, H40.4, H40.5 , H43.1 , H43.3, H49.9 , Q10.0, Q10.1 , Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1 , Q12.3 , Q12.4, Q12.8 , Q13.0, Q13.3 , Q13.4 , Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3 , Q15.0 , H02.0 - H02.5 , H04.5 , H05.3, H11.2	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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней
---	---	---	-----------------------	--

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

камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

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

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

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

диодлазерная

циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

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

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

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

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

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

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

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

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

репозиция интраокулярной
линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных
сводов

ленсвитрэктомия
подвывихнутого хрусталика,
в том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

лазерная корепраксия
(создание искусственного
зрачка)

лазерная иридокореопластика

				лазерная витреошвартотомия	
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
				лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
38.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2 ; H16.8 ; H19.3 ; H48 ; H50.4 ; H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;	185614
				внутренняя декомпрессия орбиты;	
				внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;	
				костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;	
				внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;	
				реконструктивно-пластическая операция на глазодвигательных мышцах	

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	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	120500
-----	--	---	---	-----------------------	---	--------

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 трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108554
-----	---	---	---	-------------------------	--	--------

		цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия		
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30 , E22.8 , Q78.1	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	комбинирован ное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под

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

удаление опухолей надпочечников

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

				статуса			
		Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной 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	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических,	171620	

биологических
лекарственных
препаратов и методов
экстракорпоральной
детоксикации

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

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III типы) с
формированием фиброза

терапевтическ
ое лечение

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

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

лекарственной терапии.
Аутоиммунный гепатит

цитостатики;
гепатопротекторы и
компоненты крови, в том
числе с проведением
экстракорпоральных методов
детоксикации под контролем
показателей гуморального и
клеточного иммунитета,
биохимических (включая
параметры гемостаза),
иммуноцитохимических,
молекулярно-генетических
методов, а также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой диагностики
с доплерографией,
фиброэластографии и
количественной оценки
нарушений структуры
паренхимы печени,
магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томографии)

К74.6

цирроз печени, активное
течение с развитием
коллатерального
кровообращения

терапевтическ
ое лечение

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

				экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением	M33 , M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса

химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов,
протезно-ортопедическ
ой коррекции и
экстракорпоральных
методов очищения
крови

**M30, M31,
M32**

системная красная
волчанка, узелковый
полиартериит и
родственные состояния,
другие некротизирующие
васкулопатии с высокой
степенью активности
воспалительного
процесса и (или)
резистентностью к
проводимому
лекарственному лечению

терапевтическ
ое лечение

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

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

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

генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, включая
генетическую
диагностику

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

ингаляционного введения и
(или) генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов;
методов лечения,
направленных на улучшение
дренажной функции бронхов
(физиотерапия, кинезо- и
механотерапия) с учетом
резистентности
патологического агента,
эндоскопической санации
бронхиального дерева и
введением
химиотерапевтических и
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов
под контролем
микробиологического
мониторирования,
лабораторных и
инструментальных методов,
включая ультразвуковые
исследования с
доплерографией сосудов
печени, фиброэластографию
и количественную оценку
нарушений структуры
паренхимы печени,
биохимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания панкреатической

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты.	терапевтическое лечение	эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования
--	---	--	-------------------------	--	--

		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		
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,	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией,	терапевтическ ое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого

электронной
микроскопии и
иммунофлюоресценции
) и дополнительным
молекулярно-генетическим
исследованием

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

лечения

поликомпонентное
иммуносупрессивное лечение
с включением селективных
иммуносупрессивных,
генно-инженерных
рекомбинантных и
биологических
лекарственных препаратов
при первичных и вторичных
нефритах, ассоциированных с
коллагенозами и
васкулигами, под контролем
лабораторных и
инструментальных методов,
включая иммунологические,
фармакодинамические, а
также эндоскопические,
рентгенорадиологические и
ультразвуковые методы
диагностики

наследственные
нефропатии, в том числе
наследственный нефрит,
кистозные болезни,
болезни почечных
сосудов и другие,
осложнившиеся
нарушением почечных
функций вплоть до
почечной
недостаточности,

терапевтическое
лечение

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

		анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики		
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной	229650

детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

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 энцефалопатии 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

нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под

контролем комплекса
нейровизуализационных и
нейрофункциональных
методов обследования,
определения уровня
сывороточных и тканевых
маркеров активности
патологического процесса

комплексное лечение
тяжелых двигательных
нарушений при спастических
формах детского
церебрального паралича,
врожденных, включая
перинатальные,
нейродегенеративных,
нервно-мышечных и
демиелинизирующих
заболеваниях с применением
методов физиотерапии (в том
числе аппаратной
криотерапии,
стимуляционных токов в
движении, основанных на
принципе биологической
обратной связи),
кинезотерапии,
роботизированной
механотерапии и (или)
ботулинотерапии под
контролем комплекса
нейровизуализационных и
(или) нейрофункциональных

				методов обследования	
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	499431
				применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
				применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

Сердечно-сосудистая хирургия

44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1 , I20.8 , I20.9 , I25 , I44.1 , I44.2 , I45.2 , I45.3 ,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях	371616
-----	--	---	--	-----------------------	---	--------

аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I45.6 , I46.0 , I49.5 , Q21.0 , Q24.6	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		искусственного кровоснабжения	
				аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	
				аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	
				аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
45. Эндovasкулярная, 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	хирургическое лечение	эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	293586
				имплантация частотно-адаптированного трехкамерного	

		расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
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	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом	335001

Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой	420307

	I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца		
				протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом		
48. Эндovasкулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1662027	
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	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого	481518	

		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		желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция		
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибрилятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибрилятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибрилятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибрилятора	1038142
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	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	458227

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	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	546247
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	эндопротезирование аорты	1135041
54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика	I27.8 , I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328326

легочных артерий			перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)			
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 кардиоресинхронизирую щей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1726526	
56. Эндovasкулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382458	

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	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551814
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	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9795793
Торакальная хирургия						
59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и	A15 , A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика	201372

диафрагме

				перемещение и пластика диафрагмы
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия

			опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндопротезирование (стензирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стензирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема

	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		

	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее

			бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция на трахее, ее

		и бронхов		бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого плевропневмонэктомия	
60. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из	279432

				контралатерального доступа	
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
61. Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	317682
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
	I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	

Q39

врожденные аномалии
(пороки развития)
пищевода

хирургическое
лечение

резекция пищевода с
одномоментной пластикой
желудка, тонкой или толстой
кишки с применением
робототехники

Травматология и ортопедия

62. Реконструктивные и
декомпрессивные
операции при травмах и
заболеваниях
позвоночника с
резекцией позвонков,
корректирующей
вертебротомией с
использованием
протезов тел позвонков
и межпозвонковых
дисков, костного
цемента и
остеозамещающих
материалов с
применением
погружных и наружных
фиксирующих
устройств

B67, D16,
D18, M88

деструкция и
деформация
(патологический
перелом) позвонков
вследствие их поражения
доброкачественным
новообразованием
непосредственно или
контактным путем в
результате воздействия
опухоли спинного мозга,
спинномозговых нервов,
конского хвоста и их
оболочек

хирургическое
лечение

декомпрессивно-стабилизиру
ющее вмешательство с
резекцией новообразования и
позвонка из вентрального
или заднего доступа со
спондилосинтезом
позвоночника с
использованием погружных
имплантатов и
стабилизирующих систем

290223

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

M42, M43,
M45, M46,
M48, M50,
M51, M53,

дегенеративно-дистрофи
ческое поражение
межпозвонковых дисков,
суставов и связок

хирургическое
лечение

декомпрессивно-стабилизиру
ющее вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового диска,

M92, M93,
M95, Q76.2

позвоночника с
формированием грыжи
диска, деформацией
(гипертрофией) суставов
и связочного аппарата,
нестабильностью
сегмента,
спондилолистезом,
деформацией и стенозом
позвоночного канала и
его карманов

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

двух- и многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с резекцией
позвонка, межпозвонкового
диска, связочных элементов
сегмента позвоночника из
комбинированных доступов,
с фиксацией позвоночника, с
использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов и
стабилизирующих систем при
помощи микроскопа,
эндоскопической техники и
малоинвазивного
инструментария

	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
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 кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	199718
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	

и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кости, стопы)

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

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

хирургическое лечение

корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

<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>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием osteotomy, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей osteotomy, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной osteotomy таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их</p>
--	---	----------------------------------	--

				пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
64.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	160437

синтетическими и биологическими материалами					
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	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	216042
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	

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

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

соединительной ткани		соединительной ткани		трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
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 многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирую	418004

		спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			ций спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
67.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	507673
68.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	286896
			износ или разрушение	хирургическое	удаление хорошо	

компонентов эндопротеза суставов конечностей	лечение	фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных

дефектов биокompозитными
материалами

удаление хорошо
фиксированных компонентов
эндопротеза и костного
цемента с использованием
ревизионного набора
инструментов и имплантация
ревизионных эндопротезных
систем с замещением
костных дефектов
аллотрансплантатами или
биокompозитными
материалами и применением
дополнительных средств
фиксации

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

удаление с помощью
ревизионного набора
инструментов временного
спейсера и имплантация
ревизионных эндопротезных
систем с замещением

				костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении		
				ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей		
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	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	514250

Трансплантация

70.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	991870
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента	

		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)		тонкой кишки
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.	хирургическое лечение	трансплантация легких

		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				
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	ортотопическая трансплантация сердца	1□257 557
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли	

		<p>Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4</p> <p>цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных 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</p>		<p>печени</p> <p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	<p>I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3</p> <p>первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие</p>	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1797532

		врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
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	Хирургическо е лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции включая	3391873

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

иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

74. Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	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	Хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2314513
--	--	---	-----------------------	--	---------

(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.
Нефробластома.
Герминогенные опухоли

Урология

75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция	142667
-----	--	---	--	--------------------------	---	--------

системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

D30.3, D29.1
пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты

доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта

радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов

N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2
пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря хирургическое лечение

пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин

эндопластика устья мочеточника у детей

имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря

фаллопластика с протезированием фаллопротезом

				имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
				имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на 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. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
76. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и	195620

лапароскопической техники				ретроперитонеоскопическая резекция почки	
77. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	284436
Челюстно-лицевая хирургия					
78. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	174603

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

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

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

				лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукокоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05,	деформация глазницы с	хирургическое	опорно-контурная пластика

H05.3	экзофтальмом	лечение	путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутривидовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты

				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого

				нерва		
				невропластика с применением микрохирургической техники		
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
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	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	259 405
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого	

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

микрохирургической
пластикой с помощью
реvascularизированного
лоскута

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	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	362393
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	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	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	98614
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами,	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая	

трансплантированными органами	E14.4 , E14.5	нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0 , E21.1 , E35.8 , D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей

				применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек		
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики		
82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтиру	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с	255969

ющие операции при
сахарном диабете 2
типа

равным и более 40 кг/м²

наложением одного
желудочно-кишечного
анастомоза

билиопанкреотическое
шунтирование, в том числе с
наложением
дуодено-илеоанастомоза

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> 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.

(в ред. **Постановления** Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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**

Список изменяющих документов
(в ред. **Постановления** Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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) (T_{ijz}), определяется по формуле:

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

$$T_{ijz} = НФЗ_z \times КБС_z \times КЗ_{jz} \times КД_i \times КС_{ij} \times КСЛП,$$

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

где:

$НФЗ_z$ - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, установленный [Программой](#);

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

$КЗ_{jz}$ - коэффициент относительной затратноности оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значения которого принимаются в соответствии с [приложением N 3](#) к Программе (далее - коэффициент относительной затратноности);

$КД_i$ - 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);

KC_{ij} - 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 j_{LT} -й медицинской помощи, оказываемой i -й федеральной медицинской организацией в z -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в структуре затрат которых установлены [приложением N 3](#) к Программе ($T_{ij_{LT}z}$), определяется по формуле:

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

$$T_{ij_{LT}z} = НФЗ_z \times КБС_z \times КЗ_{j_{LT}z} \times \left((1 - Д_{зп_{j_{LT}z}}) + Д_{зп_{j_{LT}z}} \times КД_i \times КС_{ij_{LT}} \times КСЛП \right),$$

где $Д_{зп_{j_{LT}z}}$ - доля заработной платы и прочих расходов в структуре затрат на оказание j_{LT} -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.
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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 затратно-емкости менее 2 и отсутствии на территории муниципального образования иных медицинских организаций, оказывающих указанную специализированную медицинскую помощь, при оказании медицинской реабилитации, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратно-емкости 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 том числе включая консультацию врача-гериатра, 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 [пунктом 3](#) настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 2 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 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.

(пп. "з" введен **Постановлением** Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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

$$T_{ВМП_{ji}} = НФЗ_{ВМП_{ji}} \times ((1 - Д_{зп_j}) + Д_{зп_j} \times КД_i),$$

где:

$НФЗ_{ВМП_{ji}}$ - 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;

$Д_{зп_j}$ - 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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

N группы	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратоемкости
В стационарных условиях					
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, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8,	-	-	0,93

	<p>O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60.0, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8</p>				
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом	<p>O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9</p>	-	-	0,28
4	Родоразрешение	<p>O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0,</p>	<p>A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002</p>	-	0,98

O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9,
O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6,
O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9,
O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2,
O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0,
O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7,
O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4,
O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1,
O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,
O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5,
O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1,
O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,
O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0,
O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1,
O47.9, O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O61.0, O61.1,
O61.8, O61.9, O62.0, O62.1, O62.2, O62.3, O62.4,
O62.8, O62.9, O63.0, O63.1, O63.2, O63.9, O64.0,
O64.1, O64.2, O64.3, O64.4, O64.5, O64.8, O64.9,
O65.0, O65.1, O65.2, O65.3, O65.4, O65.5, O65.8,
O65.9, O66.0, O66.1, O66.2, O66.3, O66.4, O66.5,
O66.8, O66.9, O67.0, O67.8, O67.9, O68.0, O68.1,
O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0, O69.1, O69.2,
O69.3, O69.4, O69.5, O69.8, O69.9, O70.0, O70.1,
O70.2, O70.3, O70.9, O71.0, O71.1, O71.2, O71.3,
O71.4, O71.5, O71.6, O71.7, O71.8, O71.9, O72,
O72.0, O72.1, O72.2, O72.3, O73, O73.0, O73.1, O74,
O74.0, O74.1, O74.2, O74.3, O74.4, O74.5, O74.6,
O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0, O75.1, O75.2,
O75.3, O75.4, O75.5, O75.6, O75.7, O75.8, O75.9,
O80, O80.0, O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1,
O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0, O83.1,
O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9, O84, O84.0,
O84.1, O84.8, O84.9, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3,
O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1,

		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, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	-	-	0,74
7	Послеродовой сепсис	O85	-	-	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,	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2,	-	Пол: Женский	0,46

повреждения
женских половых
органов

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,

-

0,39

			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		
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, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.017.001, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.057.002, A16.20.058, A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.061.001, A16.20.061.002,	-	1,17
----	---	---	--	---	------

			A16.20.061.003, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.092.001, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.094.001, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036		
14	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.001, A16.20.010.002, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007,	-	2,20

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	Ангионевротический 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, K51.1, 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, 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, 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,	-	-	5,32

	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, D75.2, 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, D75.2, D75.8, D75.9 D76.0, D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.005 A25.30.038	- - -	2,05
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, L43.2, L43.3, L44.0, L51.0, L51.1, L51.2, L55.2, L57.1, L66.4, L87.0, L88, L93.1, L94.0, L94.1, L95.0, L95.1, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q82.2	-	-	1,72

30	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, 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	-	-	0,74
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	-	-	0,36

, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L57.0, L57.2,
L57.3, L57.4, L57.5, L60.0, L60.1, L60.2, L60.3, L60.4
, L60.5, L63.0, L63.1, L63.2, L64.0, L65.0, L65.1,
L65.2, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L67.0, L67.1, L68.0
, L68.1, L68.2, L68.3, L70.0, L70.1, L70.2, L70.4,
L70.5, L71.0, L71.1, L73.0, L73.1, L74.0, L74.1, L74.2
, L74.3, L74.4, L75.0, L75.1, L75.2, L81.0, L81.1,
L81.3, L81.5, L81.7, L82, L83, L84, L85.0, L85.1,
L85.2, L85.3, L90.1, L90.2, L90.4, L90.5, L90.6, L91.0
, L94.3, L94.4, L94.5, L98.0, L98.1, L98.5, L99.0,
Q82.3, Q82.4, Q82.5, Q84.0, Q84.1, Q84.3, Q84.4,
Q84.5

7	Детская кардиология				1,84
32	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
8	Детская онкология				6,36
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

лимфоидной и
кровостворной
тканей), дети

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,

	<p>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</p>				
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.1, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.3, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68

[D47.1](#), [D47.2](#), [D47.3](#), D47.4, D47.5, [D47.7](#), [D47.9](#)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

			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		
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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

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

			A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		
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,	-	5,33

A16.09.032.007,
A16.16.001, A16.16.005,
A16.16.006, A16.16.010,
A16.16.011, A16.16.026,
A16.16.026.002,
A16.16.031,
A16.16.033.001,
A16.16.034, A16.16.040,
A16.16.044, A16.16.046,
A16.17.002, A16.17.006,
A16.17.007, A16.17.008,
A16.17.011, A16.17.012,
A16.17.013, A16.18.002,
A16.18.003, A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,
A16.19.010, A16.21.015,
A16.28.001, A16.28.003,
A16.28.004, A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.018.001,
A16.28.019, A16.28.022,
A16.28.024, A16.28.032,
A16.28.038, A16.30.002,
A16.30.004, A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,
A16.30.024, A16.30.028,
A16.30.031

-

A03.28.001.001,
A03.28.001.002,
A16.01.017, A16.02.013,
A16.06.012, A16.08.033,
Обязательный
дополнительны
й диагноз: P05.0
, P05.1, P05.2,

A16.09.009, A16.09.013, P05.9, P07.0,
A16.09.014, A16.09.026, P07.1, P07.2,
A16.09.026.001, P07.3
A16.09.032.003,
A16.09.032.007,
A16.16.001, A16.16.005,
A16.16.006, A16.16.010,
A16.16.011, A16.16.026,
A16.16.026.002,
A16.16.031,
A16.16.033.001,
A16.16.034, A16.16.040,
A16.16.044, A16.16.046,
A16.17.002, A16.17.006,
A16.17.007, A16.17.008,
A16.17.011, A16.17.012,
A16.17.013, A16.18.002,
A16.18.003, A16.18.006,
A16.18.007,
A16.19.005.001,
A16.19.010, A16.21.015,
A16.28.001, A16.28.003,
A16.28.004, A16.28.007,
A16.28.007.001,
A16.28.018.001,
A16.28.019, A16.28.022,
A16.28.024, A16.28.032,
A16.28.038, A16.30.002,
A16.30.004, A16.30.005,
A16.30.005.001,
A16.30.005.002,
A16.30.024, A16.30.028

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,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

A16.30.005.003

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 гипотиза, 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, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

56	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6 , D13.7 , D44.8 , E16.1 , E16.2 , E16.8 , E16.9 , E24.3 , E31 , E31.0 , E31.1 , E31.8 , E31.9 , E34.0 , E34.1 , E34.2 , E34.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
12	Инфекционные болезни				0,65
57	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0 , A00.1 , A00.9 , A01.0 , A01.1 , A01.2 , A01.3 , A01.4 , A02.0 , A02.2 , A02.8 , A02.9 , A03.0 , A03.1 , A03.2 , A03.3 , A03.8 , A03.9 , A04.0 , A04.1 , A04.2 , A04.3 , A04.4 , A04.5 , A04.6 , A04.7 , A04.8 , A04.9 , A05.0 , A05.2 , A05.3 , A05.4 , A05.8 , A05.9 , A06.0 , A06.1 , A06.2 , A06.3 , A06.4 , A06.5 , A06.6 , A06.7 , A06.8 , A06.9 , A07.0 , A07.1 , A07.2 , A07.3 , A07.8 , A07.9 , A08.0 , A08.1 , A08.2 , A08.3 , A08.4 , A08.5 , A09 , A09.0 , A09.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58
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 , A04.3 , A04.4 , A04.5 , A04.6 , A04.7 , A04.8 , A04.9 , A05.0 , A05.2 , A05.3 , A05.4 , A05.8 , A05.9 , A06.0 , A06.1 , A06.2 , A06.3 , A06.4 , A06.5 , A06.6 , A06.7 , A06.8 , A06.9 , A07.0 , A07.1 , A07.2 , A07.3 , A07.8 , A07.9 , A08.0 , A08.1 , A08.2 , A08.3 , A08.4 , A08.5 , A09 , A09.0 , A09.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62
59	Вирусный гепатит острый	B15.0 , B15.9 , B16.0 , B16.1 , B16.2 , B16.9 , B17.0 , B17.1 , B17.2 , B17.8 , 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 , B59 , 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 , B59 , 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 , B59 , P36.0 , P36.1 , P36.2 , P36.3 , P36.4 , P36.5 , P36.8 , P36.9 , R57.2	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51

		-	-	Диагноз осложнения заболевания: A02.1 , A32.7 , A39.1 , A39.2 , A39.4 , A40.0 , A40.1 , A40.2 , A40.3 , A40.8 , A40.9 , A41.0 , A41.1 , A41.2 , A41.3 , A41.4 , A41.5 , A41.8 , A41.9 , A48.3 , B00.7 , B37.7 , B44.0 , B44.7 , B45.0 , B45.1 , B45.7 , B59 , 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	
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 , B59 , O85 , R57.2	-	Иной классификацион ный критерий: it1	7,20
		P36.0 , P36.1 , P36.2 , P36.3 , P36.4 , P36.5 , P36.8 , P36.9	-	Иной классификацион	

ный критерий:
it1 Возрастная
группа: от 0
дней до 18 лет

-

-

Иной
классификацион
ный 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, B59, O85,
R57.2

-

-

Иной
классификацион
ный 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 , 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 , A90 , A91 , A92 , A92.0 , A92.1 , A92.2 , A92.3 , A92.4 , 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 ,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,18

A96.8, A96.9, 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, 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,

-

Возрастная
группа: от 0
дней до 18 лет

0,98

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, A90,
A91, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, 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, 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, J10.0, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001,	-	1,00

		A26.08.038.002, A26.08.038.003			
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	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий:	2,07

(долечивание)		stt5	
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, A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008,	-	- 2,01

	R00.2, R00.8	A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001			
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,	-	0,84

			A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, 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,	-	1,74

			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 и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.014, A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022.001, A16.18.026, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.002, A16.18.030.003, A16.18.030.004, A16.18.030.005, A16.18.030.006, A16.18.030.007,	-	2,49

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	Демиелинизирующ ие 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, 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, G56.4, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4	-	-	1,02
94	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,	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,43

	I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9			
95 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,11
96 Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.3, G90.4, 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, G94.8, 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	-	-	0,74

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	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 классификацион	2,30

2)				ный критерий: ер1	
105	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ер2	3,16
106	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ер3	4,84
16	Нейрохирургия				1,20
107	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98
108	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
109	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, 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,	-	-	0,68

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 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001,	-	4,13

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

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	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014,	-	2,42

(уровень 3)		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			
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 нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9	-	-	1,92
123	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0 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, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3,	-	-	1,39
			-	-	
				-	

	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, P35.8, 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 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	- -	1,82
128	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8	-	-	1,71

19	Онкология			4,26
129	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	- 2,41
130	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.001, A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, 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,	- 4,89

		A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.019			
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,	-	5,31

			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		
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,	-	4,32

			A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098		
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	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005,	-	2,79

	злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)		A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002		
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,	-	3,42

			A22.08.009.003, A22.09.002, A22.09.003.004, A22.09.007, A22.09.007.001, A22.09.007.002		
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	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001,	-	4,31

органов (уровень 2)			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		
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, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0122, sh0124, sh0189, sh0191,	0,51

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,

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

	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)	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, sh0051, sh0052, sh0084, sh0123, sh0139, sh0144, sh0182, sh0202, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0348, sh0389, sh0537, sh0555, sh0556, sh0616, sh0631, sh0632, sh0634, sh0636, sh0640, sh0673, sh0695, sh0698, sh0704, sh0712, sh0713, sh0717, sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776,

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

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

159 Лекарственная
терапия при
злокачественных
новообразованиях
(кроме лимфоидной
и кроветворной
тканей), взрослые
(уровень 3)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная группа: старше
18 лет 1,39

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

160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,86
				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	
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	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 б)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0011, sh0042.1, sh0074, sh0084.1, sh0088, sh0140.1, sh0150, sh0207, sh0218, sh0255, sh0303.1, sh0328, sh0398,	3,32

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

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0031,
sh0088.1,

тканей), взрослые
(уровень 9)

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,

166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1057, sh1058 Возрастная группа: старше 18 лет 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	8,49
167	Лекарственная терапия при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	13,38

новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)				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	17,89	Схемы: sh0437, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0796, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063
169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	34,58	Схемы: sh0081, sh0604, sh0876

тканей), взрослые (уровень 13)				
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, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,	Фракции: fr01-05	0,79

			A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
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,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

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		
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,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

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

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 классификацион ный 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,	Иной классификацион ный 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	3,78

			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		
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,	4,37

			mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024		
			Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29		
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,	Иной классификацион ный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	5,85
			Фракции: fr30-32, fr33-99		

			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		
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,	6,57

			mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	
			Фракции: fr30-32, fr33-99	
183	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень б)	-	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49
			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, 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,	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

A07.07.001.001,
A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002, A07.26.002,
A07.28.001.001,

		A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002			
185	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней	0,42
186	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,68
187	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно	3,35
188	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность:	5,44

о лечения, взрослые (уровень 4)				от 21 до 30 дней включительно	
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 Иной классификацион ный критерий: gem	2,33
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 классификацион ный критерий: gem	4,67
191 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые	C81 - C96, D45 - D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней	7,59

(уровень 3)				включительно	
				Иной классификацион ный критерий: gem	
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	4,85
				Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно	
				Иной классификацион ный критерий: гемор17, гемор18, гемор20, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24	
193	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	7,18
				Длительность: от 11 до 20 дней включительно	

	перечню), взрослые (уровень 2)			Иной классификацион ный критерий: гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	
194	ЗНО лимфоидной и кровостворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно	10,10
				Иной классификацион ный критерий: гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	
195	ЗНО лимфоидной и кровостворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность:	12,71

применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)			До трех дней, от 4 до 10 дней включительно
			Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16
196 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор1,
			15,15

			гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16		
197	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень б)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор9,	19,28

				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.	2,64	
				Иной классификационный критерий: olt		
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.	19,75	
				Иной классификационный критерий: olt		
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	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	

функции	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, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16	-	-	0,61
203 Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,71
204 Операции на органе слуха, придаточных		-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002,	0,84

пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)			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		
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,	-	0,91

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

		A16.27.003			
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,	-	1,35

			A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		
	H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9		A16.24.006.001	-	
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,	-	1,96

			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		
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,	-	0,49

		A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.126, A16.26.132, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023			
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,	-	0,79

			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		
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,	-	1,07

		A16.26.134, A16.26.140, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.017			
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, 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,	-	1,19

		A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.128, 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,	-	2,11

			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			
215	Операции на органе зрения (уровень б)	-	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, 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,	-		-	0,51

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, H54.7, 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, 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, K43.7, 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, K55.8, 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, K58.0, K58.9, 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, K66.8, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

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

	J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.8, 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, бронхо-легочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48
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, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78
229	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9	-	-	1,67
230	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9,	-	-	0,87

	I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9			
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, 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,		-	1,05

	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: 1,01 До трех дней
		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,	A06.12.012	

T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1,
T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9
, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6,
T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, A06.12.017
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

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, A06.12.014, A06.12.015,
T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, A06.12.016, A06.12.018,
T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, A06.12.039, A06.12.040
T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2,
T98.3

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,	-	4,31

			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		
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,	-	4,13

A16.12.008.005,
A16.12.008.006,
A16.12.008.007,
A16.12.008.008,
A16.12.008.009,
A16.12.008.010,
A16.12.009,
A16.12.009.001,
A16.12.010, A16.12.011,
A16.12.011.001,
A16.12.011.003,
A16.12.011.005,
A16.12.011.006,
A16.12.011.007,
A16.12.011.008,
A16.12.011.009,
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, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79
27	Терапия				0,73
245	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстно	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,	-	-	0,74

й кишки	K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9			
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, 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, K43.7, 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, K55.8, 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, K58.0, K58.9, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59

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, K66.8, 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	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

	(уровень 1)				
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, 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	-	-	0,78
253	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001,	-	1,54

	I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001			
254 Бронхит неструктивный, 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, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0,	-	-	0,53	

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, 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, 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,	-	Иной классификационный критерий: it1	4,07

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, 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,

-

1,00

B03.027.008,
B03.027.009,
B03.027.010,
B03.027.011,
B03.027.012,
B03.027.013,
B03.027.014,
B03.027.015,
B03.027.016,
B03.027.017,
B03.027.018,
B03.027.019,
B03.027.020,
B03.027.021,
B03.027.022,
B03.027.023,
B03.027.024,
B03.027.025,
B03.027.026,
B03.027.027,
B03.027.028,
B03.027.029,
B03.027.030,
B03.027.031,
B03.027.032,
B03.027.033,
B03.027.034,
B03.027.035,
B03.027.036,
B03.027.037,
B03.027.038,
B03.027.039,
B03.027.040,
B03.027.041,

					B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049			
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,		-		A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007,		-	2,56

органах
средостения
(уровень 3)

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

263 Операции на
нижних
дыхательных путях
и легочной ткани,
органах
средостения

-

A16.09.007.003,
A16.09.007.004,
A16.09.009.004,
A16.09.009.005,
A16.09.009.006,
A16.09.009.007,

-

4,12

(уровень 4)

A16.09.009.008,
A16.09.009.009,
A16.09.009.010,
A16.09.009.011,
A16.09.013.001,
A16.09.013.002,
A16.09.013.003,
A16.09.014.002,
A16.09.014.003,
A16.09.014.004,
A16.09.014.006,
A16.09.014.007,
A16.09.015.003,
A16.09.015.004,
A16.09.015.008,
A16.09.016.002,
A16.09.016.004,
A16.09.016.007,
A16.09.016.008,
A16.09.018.001,
A16.09.019,
A16.09.019.001,
A16.09.019.002,
A16.09.019.003,
A16.09.019.004,
A16.09.024,
A16.09.025.002,
A16.09.026,
A16.09.026.001,
A16.09.026.002,
A16.09.026.003,
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, 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,	-	-	0,99

	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, 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,	-	-	0,56

	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 переломы, травматические ампутации, разможнения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8,	-	Пол: Мужской	1,44

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)

-

-

Дополнительны
е 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
классификацион
ный критерий:
plt

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,	-	0,79

			A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
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, 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,	-	1,37
-----	---	---	--	---	------

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,	-	2,42

A16.03.011, A16.03.012,
A16.03.019,
A16.03.022.004,
A16.03.022.005,
A16.03.022.007,
A16.03.022.009,
A16.03.022.010,
A16.03.023,
A16.03.024.002,
A16.03.024.003,
A16.03.024.005,
A16.03.024.007,
A16.03.024.008,
A16.03.024.009,
A16.03.024.010,
A16.03.024.011,
A16.03.024.012,
A16.03.033.002,
A16.03.035,
A16.03.035.001,
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,	-	3,15

A16.03.051.001,
A16.03.051.003,
A16.03.075.001,
A16.03.075.002,
A16.03.075.006,
A16.03.076.001,
A16.03.076.002,
A16.04.008.001,
A16.04.010,
A16.04.010.001,
A16.04.011,
A16.04.015.002,
A16.04.017.002,
A16.04.017.003,
A16.04.017.004,
A16.04.020,
A16.04.021.003,
A16.04.025.001,
A16.04.026, A16.04.027,
A16.04.028, A16.04.031,
A16.04.033, A16.04.042,
A16.30.029,
A16.30.029.001,
A16.30.030

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8,
Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9,
Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3,
Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71,
S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31,
S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91,
S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00,
S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21,
S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7,

A16.03.033.002

-

	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, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
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 мочевого системы и мужских половых органов	I86.1 , I86.2 , N13.4 , N13.5 , N13.7 , N13.8 , N13.9 , N14 , N14.0 , N14.1 , N14.2 , N14.3 , N14.4 , N25 , N25.0 , N25.9 , N26 , N27 , N27.0 , N27.1 , N27.9 , N28 , N28.0 , N28.1 , N28.8 , N28.9 , N29.1 , N29.8 , N31 , N31.0 , N31.1 , N31.2 , N31.8 , N31.9 , N32 , N32.0 , N32.1 , N32.2 , N32.3 , N32.4 , N32.8 , N32.9 , N36 , N36.0 , N36.1 , N36.2 , N36.3 , N36.8 , N36.9 , N37 , N37.0 , N37.8 , N39.1 , N39.2 , N39.3 , N39.4 , N39.8 , N39.9 , N43 , N43.0 , N43.1 , N43.2 , N43.3 , N43.4 , N44 , N45 , N45.0 , N45.9 , N46 , N47 , N48 , N48.0 , N48.1 , N48.2 , N48.3 , N48.4 , N48.5 , N48.6 , N48.8 , N48.9 , N49 , N49.0 , N49.1 , N49.2 , N49.8 , N49.9 , N50 , N50.0 , N50.1 , N50.8 , N50.9 , N51.1 , N51.2 , N51.8 , N99.4 , N99.5 , N99.8 , N99.9 , Q53 , Q53.0 , Q53.1 , Q53.2 , Q53.9 , Q54 , Q54.0 , Q54.1 , Q54.2 , Q54.3 , Q54.4 , Q54.8 , Q54.9 , Q55 , Q55.0 , Q55.1 , Q55.2 , Q55.3 , Q55.4 , Q55.5 , Q55.6 , Q55.8 , Q55.9 , Q60 , Q60.0 , Q60.1 , Q60.2 , Q60.3 , Q60.4 , Q60.5 , Q60.6 , Q61 , Q61.0 , Q61.4 , Q61.5 , Q61.8 , Q61.9 , Q62 , Q62.0 , Q62.1 , Q62.2 , Q62.3 , Q62.4 , Q62.5 , Q62.6 , Q62.7 , Q62.8 , Q63 , Q63.0 , Q63.1 , Q63.2 , Q63.3 , Q63.8 , Q63.9 , Q64 , Q64.0 , Q64.1 , Q64.2 , Q64.3 , Q64.4 , Q64.5 , Q64.6 , Q64.7 , Q64.8 , Q64.9 , S30.2 , S31.2 , S31.3 , S31.5 , S37 , S37.0 , S37.00 , S37.01 , 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	-	Пол: Мужской	0,67

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,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31

			A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003		
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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

			A16.28.086.001, A16.28.087		
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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62

			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		
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,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95

			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		
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,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14

			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		
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,	Возрастная группа: старше 18 лет	4,13

			A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001		
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	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005,	-	2,41

(уровень 4)		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		
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,	-	1,83

			A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063		
299	Операции на органах кровообразования 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,	-	2,67

		A16.22.007.001 , A16.22.009 , A16.22.010 , A16.22.010.001 , A16.22.015 , A16.22.015.001 , A16.28.064			
302	Болезни молочной железы, 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 , 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	-	-	0,76

	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, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9				
304	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
305	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
306	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02
307	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84

308	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,50
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, 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,	-	-	0,37

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,

-

1,19

			A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103		
32	Хирургия (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,	-	1,43

			A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043		
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,	-	2,42

			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		
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,	-	2,69

			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		
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, двенадцатиперстно й 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 пищеводe, желудке, двенадцатиперстно й 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, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.021.001,	-	1,95
-----	---	---	--	---	------

A16.16.022, A16.16.023,
A16.16.024, A16.16.025,
A16.16.027, A16.16.028,
A16.16.028.001,
A16.16.028.002,
A16.16.028.003,
A16.16.029, A16.16.030,
A16.16.030.001,
A16.16.030.002,
A16.16.031, A16.16.032,
A16.16.032.001,
A16.16.032.002,
A16.16.033, A16.16.034,
A16.16.034.001,
A16.16.034.002,
A16.16.035,
A16.16.036.001,
A16.16.037,
A16.16.037.001,
A16.16.038,
A16.16.038.001,
A16.16.039, A16.16.041,
A16.16.041.001,
A16.16.041.002,
A16.16.041.004,
A16.16.041.005,
A16.16.041.006,
A16.16.042, A16.16.043,
A16.16.044, A16.16.051,
A16.16.052, A16.16.053,
A16.16.054, A16.16.055,
A16.16.056, A16.16.057,
A16.16.058, A16.16.059,
A16.16.061, A16.16.064,

			A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066, A16.16.067		
320	Операции на пищеводe, желудкe, двенадцатиперстнo й кишкe (уровень 3)	-	A16.16.017.002, A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46
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,	5,60

			lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	
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,	- 1,19

			A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001		
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)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17
331	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91
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	-	Дополнительны е 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	-	Дополнительны е диагнозы: T31.1 , T31.2 , T31.3 , T31.4 , T31.5 , T31.6 , T31.7 , T31.8 , T31.9 , T32.1 , T32.2 , T32.3 , T32.4 , T32.5 , T32.6 , T32.7	2,03
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	-	Дополнительны е 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	-	Дополнительны е 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	-	Дополнительны е 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 T27.0 , T27.1 , T27.2 , T27.3 , T27.4 , T27.5 , T27.6 , T27.7	-	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 , K01 , K01.0 , K01.1 , K02 , K02.0 , K02.1 , K02.2 , K02.3 , K02.4 , K02.5 , K02.8 , K02.9 , K03 , K03.0 , K03.1 , K03.2 , K03.3 , K03.4 , K03.5 , K03.6 , K03.7 , K03.8 , K03.9 , K04 , K04.0 , K04.1 , K04.2 , K04.3 , K04.4 , K04.5 , K04.6 , K04.7 , K04.8 , K04.9 , K05 , K05.0 , K05.1 , K05.2 , K05.3 , K05.4 , K05.5 , K05.6 , K06 , K06.0 , K06.1 , K06.2 , K06.8 , K06.9 , K07 , K07.0 , K07.1 , K07.2 , K07.3 , K07.4 , K07.5 , K07.6 , K07.8 , K07.9 , K08 , K08.0 , K08.1 , K08.2 , K08.3 , K08.8 , K08.9 , K09 , K09.0 , K09.1 , K09.2 , K09.8 , K09.9 , K10 , K10.0 , K10.1 , K10.2 , K10.3 , K10.8 , K10.9 , K11 , K11.0 , K11.1 , K11.2 , K11.3 , K11.4 , K11.5 , K11.6 , K11.7 , K11.8 , K11.9 , K12 , K12.0 , K12.1 , K12.2 , K12.3 , K13 , K13.0 , K13.1 , K13.2 , K13.3 , K13.4 , K13.5 , K13.6 , K13.7 , K14 , K14.0 , K14.1 , K14.2 , K14.3 , K14.4 , K14.5 , K14.6 , K14.8 , K14.9 , Q18.3 , Q18.4 , Q18.5 , Q18.6 , Q18.7 , Q18.8 , Q18.9 , Q35 , Q35.1 , Q35.3 , Q35.5 , Q35.7 , Q35.9 , Q36 , Q36.0 , Q36.1 , Q36.9 , Q37 , Q37.0 , Q37.1 , Q37.2 , Q37.3 , Q37.4 , Q37.5 , Q37.8 , Q37.9 , Q38 , Q38.0 , Q38.1 , Q38.2 , Q38.3 , Q38.4 , Q38.5 , Q38.6 , Q38.7 , Q38.8 , S00.5 , S01.4 , S01.5 , S02.4 , S02.40 , S02.41 , S02.5 , S02.50 , S02.51 , S02.6 , S02.60 , S02.61 , S03 , S03.0 , S03.1 , S03.2 , S03.3 , S03.4 , S03.5	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

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,	-	1,90

				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		
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 , 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	-	Возрастная группа: старше 18 лет		1,25

	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 , E50.5 , E50.6 , E50.7 , E50.8 , E50.9 , E51 , E51.1 , E51.2 , E51.8 , E51.9 , E52 , E53 , E53.0 , E53.1 , E53.8 , E53.9 , E54 , E55.9 , E56 , E56.0 , E56.1 , E56.8 , E56.9 , E58 , E59 , E60 , E61 , E61.0 , E61.1 , E61.2 , E61.3 , E61.4 , E61.5 , E61.6 , E61.7 , E61.8 , E61.9 , E63 , E63.0 , E63.1 , E63.8 , E63.9 , E64.0 , E64.1 , E64.2 , E64.8 , E64.9 , E65 , E66 , E66.0 , E66.1 , E66.2 , E66.8 , E66.9 , E67 , E67.0 , E67.1 , E67.2 , E67.3 , E67.8 , E68 , E86 , E87 , E87.0 , E87.1 , E87.2 , E87.3 , E87.4 , E87.5 , E87.6 , E87.7 , E87.8 , R62 , R62.0 , R62.8 , R62.9 , R63 , R63.0 , R63.1 , R63.2 , R63.3 , R63.4 , R63.5 , R63.8	-	- 1,06

350	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	-	1,16
351	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
36	Прочее				-
352	Комплексное лечение с применением препаратов 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, 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, G23.8, 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,	-	-	3,50

	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		
	В	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	A25.04.001.006	-	
		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, M31.2, 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, 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, K51.1, 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,	-		Иной

K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4,
K51.5, K51.8, K51.9, L20.8, M30.1

классификацион
ный критерий:
pbt

Z25.8

A25.30.035

Возрастная
группа: от 0
дней до 2 лет

(п. 354 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

355	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, 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, Z22.5, 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,	-	-	0,32
-----	--	---	---	---	------

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, Z91.8, 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(Оказание услуг 1) 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
(п. 355(1) введен Постановлением Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)				
355(Оказание услуг 2) 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
(п. 355(2) введен Постановлением Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)				
355(Оказание услуг 3) 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
(п. 355(3) введен Постановлением Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)				
356 Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции,	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1	-	-	0,46

психического
заболевания

, 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 нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	Иной классификационный критерий: it2	18,15
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	C.	-	-	0,50

	противоопухолевог о лечения				
37	Медицинская реабилитация				1,75
364	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb3	1,31
365	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb4	1,82
366	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb5	3,12
367	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb6	8,60

	баллов по ШРМ)				
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 ,	Иной классификационный критерий:	1,02

			B05.057.007	rb3	
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	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001,	Иной классификационный критерий:	0,84

соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)		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	rb4	
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,	Иной классификацион ный критерий: rb5	1,17

			B05.069.002, B05.069.003		
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: gb3cov	1,08
385	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции	-	-	Иной классификационный критерий: gb4cov	1,61

	COVID-19 (4 балла по ШРМ)					
386	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb5cov	2,15	
38	Гериатрия				1,50	
387	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.3, 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, 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,	-		Дополнительные диагнозы: R54	1,50

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, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0,	-	-	0,83

O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7,
O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,
O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1,
O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8,
O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0,
O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,
O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0,
O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0,
O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0,
O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0,
O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1,
O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9,
O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8,
O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1,
O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94,
O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,
O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4,
O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

2 Болезни женских
половых органов

D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1,
D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26,
D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1,
D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2,
D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8,
E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71,
N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2,
N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8,
N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1,
N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77,
N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2,
N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81,
N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6,
N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3,
N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1,

-

-

0,66

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,

-

0,71

			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		
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:	1,78

				ivf1	
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, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,98
4	Гастроэнтерология				0,89
12	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3,
D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81,
I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, 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, K43.7,
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, K51.1, 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, K55.8, 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, K58.0, K58.9, 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, K66.8, 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,
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, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	-	0,91
14	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.2, D75.8	-	-	2,41
15	Лекарственная терапия при доброкачественных	D61.9	A25.05.001	-	3,73
		D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.2,	A25.05.001, A25.05.005,	-	

заболеваниях крови и пузырьном заносе	D75.8, D75.9, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	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, 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	-	-	1,54

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

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 C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, A25.30.014
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,

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

7,95

других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

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 при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.1, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34

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, D46.3,
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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49

	, 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			
25 Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9 , E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8 , E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

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

12	Инфекционные болезни				0,92
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, 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, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8,		-	Возрастная группа: старше 18 лет 1,16

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, A90, A91, A92
, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, 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, 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, B48.7, 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, B59, 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,
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,

-

Возрастная
группа: от 0
дней до 18 лет

0,97

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, A90, A91, A92
, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, 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, 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, B48.7, 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, B59, 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, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80

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, 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,

A04.10.002.001,
A06.10.006,
A06.10.006.002,
A17.10.002.001

- 3,39

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

E78.0, E78.2, E78.4, E78.8

A18.05.001.002,
A18.05.007

-

5,07

	применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии				
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	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,	-	-	0,98

аномалии

G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0,
G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07,
G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3,
G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2,
G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14,
G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8,
G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.8, 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, G56.4, 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, G83.8, G83.9, G90, G90.0,
G90.1, G90.2, G90.3, G90.4, 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,
G94.8, 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, 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,	-	-	0,94

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			- 1,79

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, P91.8,
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, 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,	-	-	1,60

		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, N18.0, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.8, 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 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	-	3,18
48	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22,	-	-	0,80

	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/	C., D00-D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	- 2,55

	подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ				
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генети ческого и/или иммуногистохимич еского исследования	-	-	Иной классификацион ный 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, 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,	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0019, sh0047, sh0050, sh0051, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0122, sh0124, sh0189, sh0191, sh0213, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, sh0253, sh0280, sh0330, sh0350,	0,48

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,

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

	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)	C00 - 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, 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, C88.1, 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	-	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	
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 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,

59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень б)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0998, sh1003, sh1032, sh1033	4,55
				Возрастная группа: старше 18 лет	
				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
				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	
61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	7,73
				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

62 Лекарственная C00 - C80, C97, D00 - D09
терапия при
злокачественных
новообразованиях
(кроме лимфоидной
и кроветворной

-

Возрастная 9,19
группа: старше
18 лет

Схемы: sh0010,
sh0087,

тканей), взрослые
(уровень 9)

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	
63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	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	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	35,24

новообразованиях
(кроме лимфоидной
и кроветворной
тканей), взрослые
(уровень 13)

Схемы: sh0081,
sh0134, sh0437,
sh0595, sh0596,
sh0597, sh0604,
sh0662, sh0708,
sh0709, sh0809,
sh0876, sh0942,
sh0959, sh0979,
sh1061, sh1062,
sh1063

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,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,

Фракции: 0,74
fr01-05

			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,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

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		
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, 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: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

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,	Иной классификацион ный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

			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		
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,	4,96

				mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	
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,	Иной классификацион ный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

			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		
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,	Иной классификацион ный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

A07.07.001.002,
A07.07.003.001,
A07.07.003.002,
A07.07.005,
A07.08.001.001,
A07.08.001.002,
A07.09.001.001,
A07.09.001.002,
A07.09.002,
A07.11.001.001,
A07.11.001.002,
A07.12.001, A07.14.001,
A07.14.001.002,
A07.15.001,
A07.15.001.001,
A07.16.001.001,
A07.16.001.002,
A07.18.001.001,
A07.18.001.002,
A07.19.001.001,
A07.19.001.002,
A07.20.001.001,
A07.20.001.002,
A07.20.003.001,
A07.20.003.002,
A07.21.001,
A07.21.001.002,
A07.22.001.001,
A07.22.001.002,
A07.23.001,
A07.23.001.002,
A07.23.002, A07.26.002,
A07.28.001.001,
A07.28.001.002,

		A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002			
80	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней	0,16
81	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,58
82	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,32
83	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней	2,14

(уровень 4)				включительно	
84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификационный критерий: gem	0,46
85	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	1,60
86	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной	3,65

87	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	классификационный критерий: gem	5,93
				Возрастная группа: старше 18 лет	
				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	-	классификационный критерий: gem	4,90
				Возрастная группа: старше 18 лет	
				Длительность: До трех дней	
				Иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор8, гемор10,	

			гемор17, гемор18, гемор20, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24		
89	ЗНО лимфоидной и крововетворной 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 классификацион ный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор5, гемор6, гемор7, гемор8, гемор10, гемор17, гемор18, гемор20, гемор21, гемор22, гемор23, гемор24	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 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	8,09
91	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно	10,37

перечню), взрослые (уровень 4)				Иной классификацион ный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24
92 ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	20,03
			Длительность: До трех дней	
			Иной классификацион ный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14,	

93	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	гетор16	21,17
				Возрастная группа: старше 18 лет	
				Длительность: от 4 до 10 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	
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: гетор3, гетор9, гетор11,	

				гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	
95	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	25,50
96	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительны е диагнозы: С. Иной классификацион ный критерий: olt	2,62
20	Оториноларингология				0,98

97	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, 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,	-	-	0,74
----	-----------------------------	---	---	---	------

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,	-	1,66

			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		
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,	-	2,46

			A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001		
102	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	45,50
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, 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,	-	-	0,39

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, H54.7, 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,

-

0,96

			A22.26.021, A22.26.023		
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,	-	2,17

			A16.26.049.009, A16.26.069, A16.26.074, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.115, A16.26.150, A16.26.151, A22.26.014		
108	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.010.002, A16.26.021.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.086.001, A16.26.089, A16.26.093.001, A16.26.093.002	-	3,84
22	Педиатрия				0,93
109	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.2, 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,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

	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, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, 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, K43.7, 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, K51.1, 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, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89

K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9,
K58, K58.0, K58.9, 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, K66.8, 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, 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, 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

-

-

0,90

, 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
, J98.8, 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, 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, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6,

-

Возрастная
группа: старше
18 лет

1,46

	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	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, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
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, 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,	-	-	0,74

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, 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,	-	1,44

			A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
120	Операции на костно-мышечной системе и 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	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,	-	-	1,05

мягких тканей

D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1,
D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9,
D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1,
D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22,
D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6,
D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3,
D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0,
D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0,
E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9
, L03.0, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0,
L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0
, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0,
M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16,
M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6,
M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3,
M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2,
M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1,
M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0, M20.1, M20.2,
M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1,
M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8,
M21.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4,
M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3,
M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0,
M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7,
M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3,
M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7,
M46.2, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9,
M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5,
M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4,
M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1,
M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2,
M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1,
M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1,
M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0,

M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4,
M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0,
M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9,
M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8,
M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3,
M75.4, M75.5, M75.8, 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, 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, - Пол: Мужской 0,80

органов

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

-

A11.21.002, A11.21.003,
A11.21.005, A16.21.009,
A16.21.010,

Возрастная
группа: старше
18 лет

2,18

(уровень 1)			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		
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	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054,	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04

	системе, взрослые (уровень 2)		A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083		
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,	-	0,75

			A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067		
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,	-	1,00

			A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
132	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
133	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
134	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60
32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
135	Операции на пищевод, желудке, двенадцатиперстно й 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 пищевод, желудке, двенадцатиперстно й 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,	-	3,55

			A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059		
137	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57
138	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26
139	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24
140	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70

141	Другие операции на 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, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9	-	-	1,10
34	Челюстно-лицевая хирургия				0,89

144	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,88
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, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41

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	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27

	ингаляционной антибактериальной терапии					
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, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86	
152	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8 , Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9 , Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2,		-	-	0,56

Z22.3, Z22.4, Z22.5, 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, Z91.8
, 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(Оказание услуг	-	A18.05.002,	-	0,45
1) диализа (только для федеральных медицинских организаций)		A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003		

(п. 152(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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, 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,	-	0,46
--	---	---	---	------

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
иммунодепрессанто
в

L40.0, L40.1

A25.01.001.001,
A25.01.001.002

Возрастная
группа: от 0
дней до 2 лет

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, M31.2, 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, 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, K51.1, 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, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20.8, M30.1	-	Иной классификацион ный критерий: pbt		
	Z25.8	A25.30.035	-		
(п. 154 в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)					
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 противоопухолевог о лечения	C.	-	-	0,40
37	Медицинская реабилитация				1,72
157	Медицинская реабилитация пациентов с	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002,	Иной классификацион ный критерий:	1,61

	заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)		B05.024.003	rb2	
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)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: gb2	1,39
162	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	V05.015.001, V05.043.001, V05.057.003, V05.057.007	Иной классификационный критерий: gb3	1,67
163	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	V05.001.001, V05.004.001, V05.005.001, V05.008.001, V05.014.002, V05.015.002, V05.023.002, V05.027.001, V05.027.002, V05.027.003, V05.028.001, V05.029.001, V05.037.001, V05.040.001, V05.050.004, V05.053.001, V05.058.001, V05.069.001, V05.069.002, V05.069.003	Иной классификационный критерий: gb2	0,85
164	Медицинская реабилитация при других соматических	-	V05.001.001, V05.004.001, V05.005.001, V05.008.001,	Иной классификационный критерий: gb3	1,09

заболеваниях (3 балла по ШРМ)			B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003		
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 кохlearной имплантации	-		B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификацион ный 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: gb3sov	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 пациентам старше 18 лет, проходящим лекарственную терапию злокачественных новообразований, а также медицинская помощь по замене речевого процессора оплачиваются с применением коэффициента дифференциации, коэффициента специфики оказания медицинской помощи и коэффициента сложности лечения пациента к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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%;
(абзац введен **Постановлением** Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)

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%.

(абзац введен **Постановлением** Правительства РФ от 11.03.2021 N 354)
