

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 декабря 2020 г. N 2299

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

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

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

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2021 г. - доклад о реализации в 2020

году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

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

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

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

особенности оплаты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими

организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

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

3. Установить, что до распределения объемов предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации в соответствии с частью

3.2 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее соответственно - федеральная медицинская организация, переходный период), федеральная медицинская организация, направившая в установленном законодательством Российской Федерации порядке заявку на распределение ей объемов предоставления специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и включенная Фондом в единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляет оказание указанной медицинской помощи при заболеваниях, состояниях (группе заболеваний, состояний), приведенных в приложениях N 1 и 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

В течение переходного периода:

финансовое обеспечение федеральных медицинских организаций, заключивших с Фондом договоры на оказание и оплату

медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, осуществляется Фондом путем предоставления авансов в размере:

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

одной двенадцатой от расчетного заявляемого федеральной медицинской организацией объема финансового обеспечения оказания специализированной, в том числе

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

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

До распределения в соответствии с порядком распределения объемов предоставления медицинской помощи между федеральными

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

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

расчетный заявленный федеральной медицинской организацией объем предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, приведенный в заявке, направленной федеральной медицинской организацией в соответствии с частью 2.2 статьи 15 Федерального закона "Об обязательном

медицинском страховании в Российской Федерации", скорректированный на коэффициент 0,4, - для федеральных медицинских организаций, не осуществлявших деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в первом полугодии 2019 г.

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

Оплата специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказанной федеральными медицинскими организациями, в том числе в течение переходного периода, осуществляется Фондом после распределения указанным федеральным медицинским организациям объемов

предоставления медицинской помощи на основании реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи, представленных федеральными медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом сумм авансов, предоставленных федеральным медицинским организациям в течение переходного периода.

4. Установить, что в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, со дня установления решением высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) на территории субъекта Российской Федерации ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может

осуществляться в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в размере до одной двенадцатой объема годового финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, без учета фактического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.

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

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

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

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

I. Общие положения

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

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу

обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый

период 2022 и 2023 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно - территориальная программа обязательного медицинского страхования, территориальная программа).

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

Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы

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

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

При формировании территориальной программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на

данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

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

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

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

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

специализированная, в том числе

высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях

и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

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

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

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

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

технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная,

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

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

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

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

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

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

соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из

медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь,

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

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

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

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не

требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;
новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие

последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы

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

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

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

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

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные

женщины;

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

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

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

С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а

также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза,

психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2021 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в

соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом

обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной

программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

исследования.

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

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

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

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в

отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

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

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

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая

категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и

иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 4 к Программе в течение одного дня.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского

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

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

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

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой

застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов

на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи;

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

организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

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

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

помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных

противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к настоящей Программе;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение

компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала 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:

углубленной диспансеризации, в том числе в 2021

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

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

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Фонда:

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

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

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

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

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

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

оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и

бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 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;

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных

ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

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

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

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее

оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в

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

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

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного

стационара, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, установленных Программой.

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

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

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

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

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

с профилактической и иными целями:

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

за счет средств обязательного медицинского страхования - 571,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и

дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями - 309,5 рубля;

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

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

компьютерной томографии - 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4254,2 рубля;

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

эндоскопического диагностического

исследования - 937,1 рубля;

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

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

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

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

исключением федеральных медицинских организаций) - 84701,1 рубля;

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

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

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения

медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 38617 рублей, в том числе в федеральные медицинские организации - 55063,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36555,1 рубля;

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

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

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний

норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6578,2 рубля.

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

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

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

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными

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

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

заболеваний, в 2022 году - 2278,1 рубля, в 2023 году - 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году - 323,4 рубля, в 2023 году - 342,7 рубля;

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

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

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

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

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 712,2 рубля на 2022 год,

754,6 рубля на 2023 год;

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

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

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

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 14603,9 рубля, на 2023 год - 15188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 22686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 26919,4 рубля, в медицинских

организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22535,2 рубля, на 2023 год - 23831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 28057,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 23680,3 рубля;

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

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 84587,5 рубля, на 2023 год - 87970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 38537,8 рубля, на 2023 год - 40627,4 рубля, в том числе в федеральные медицинские

организации на 2022 год - 59516 рублей, на 2023 год - 62520,1 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37129,3 рубля, на 2023 год - 39157,5 рубля, в том числе:

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

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

числе в федеральные медицинские организации - 60716,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 39619 рублей;

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

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

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются

субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год - 6841,3 рубля, на 2023 год - 7115 рублей.

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

населения.

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

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

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

бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

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

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

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году - 13764,6 рубля, в 2022 году - 14417

рублей и в 2023 году - 15225,8 рубля, в том числе:

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

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

При установлении в территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда

сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях

осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

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

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в

расчете на 1 застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты Российской Федерации устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских

пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

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

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

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

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

фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

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

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

VIII. Требования к территориальной программе в

части
определения порядка, условий предоставления
медицинской
помощи, критериев доступности и качества
медицинской помощи

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

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

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

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

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

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе

специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

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

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

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского

страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

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

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

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе

высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным

онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

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

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи,

стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

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

IX. Критерии доступности и качества

медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

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

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

проведению;

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

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

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

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом,

госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

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

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

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

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография".

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

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

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

годах - не менее 70 процентов);

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

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

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую

программу
обязательного медицинского страхования,
финансовое
обеспечение которых осуществляется за счет
субвенции
из бюджета Федерального фонда обязательного
медицинского
страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования

N группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Моде
Абдоминальная хирургия			
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе	K86.0 - K86.8	забол подж

лапароскопически
ассистированные
операции

Микрохирургические и
реконструктивно-
пластические операции
на печени, желчных
протоках и сосудах

D18.0,
D13.4,
D13.5,
B67.0,
K76.6,

забол
аном
желч
ворот
Ново

печени, в том числе
эндоваскулярные
операции на сосудах
печени и
реконструктивные
операции на сосудах
системы воротной вены,
стентирование внутри- и
внепеченочных желчных
протоков

K76.8,
Q26.5,
I85.0

Ново
внутр
желч.
Ново
внеп
прот
Ново
желч.
Инва
вызв:

	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>семей толст пора толст</p>
--	---	--	---

			свищ степе
			ректс (коло

			дивер ободс ослож
			мегад реци; завор кишк
			болеэ мегад
			хроні толст стади

--	--	--	--

			КОЛОС ЕЮНО ПОСЛЕ РЕЗЕК КИШК
			ВРОЖ, АНГИС КИШК
			ЯЗВЕ ТОТАЛ ХРОНІ ТЕЧЕ ГОРМО ГОРМО ФОРМ
			БОЛЕЗ ТОЛСТ ИЛЕОН ТЕЧЕ ГОРМО

			гормо форм
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новос надпо забрю прост надпо гипер гипер Синд Куши (корт

Акушерство и гинекология

3.	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением</p>	O36.0, O36.1	прив: сопрс резус
----	---	-----------------	-------------------------

	<p>химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O28.0</p>	<p>привл обусл сочет тром (анти синдр тром плод; пред бере</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цисто полн стенс ректс элон паци репрс</p>

ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)			

		N99.3	выпа влага ЭКСТИ
		N39.4	стрес мочи опущ выпа мало:

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	добро опух также и бол добро опух женщ возра миом репр
----	---	-----------------------------	---

Гастроэнтерология

5.	<p>Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	K50, K51, K90.0	язвенн Крон актив гормо гормо форм целиа
	<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,</p>	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронич аутои сочет склер хола

генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

хрон
ауто
сочет
били:
печен

хрон
ауто
сочет
вирус

хрон
ауто
сочет
вирус

Гематология

6.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	<p>патол резис станд (или) ослож угроз гемој явлен Гемо: резис станд с теч тром жизн синд</p>
		D69.3	<p>патол резис станд (или) ослож угроз гемој явлен</p>

		D69.0	патол резис станд (или) ослож тром тром
--	--	-------	---

		M31.1	патол резис станд (или) ослож тром тром анем. тром синдр
		D68.8	патол том ч катаст антис синдр резис станд (или) ослож тром тром

		E83.0, E83.1, E83.2	цитол пере цинк
		D59, D56, D57.0, D58	гемол гемол разли числе парол гемол

		D70	агран показ нейтр лейко 109/л
		D60	парци красн резис глюко гормо сопр гемос паци транс мозга почеч транс

7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогр остре порф разви синдр нару тазов торпи терап фото обши кожн явлен гемоз (гемс эритр порф кожн
----	--	---------------------	---

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	врожд Секве Атре: трахе
----	--	---	----------------------------------

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжел распр псори суста эффе пров систе физи лечен
		L40.1, L40.3	пусту псори эффе пров систе физи лечен

		L40.5	тяжел расп псор артр отсут эффе пров систе физи лечен
--	--	-------	--

--

		L20	тяжел расп атоп при с эффе пров систе физи лечен
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истин (акан пузы

		L94.0	локал склер отсут эффе пров систе физи лечен
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжел распр псори други терап
		L40.5, L20	тяжел распр атопа псори артро резис видап

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	терми и эле II - II проц тела, разви инфе ослож сепси
-----	--	---	---

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	терм и эле II - II проц тела, разви инфе ослож сепси

--	--	--	--

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	внутри злока ново (перв и доб ново
-----	---	--	---

	<p>биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>D33.0, D43.0</p>	<p>функ зон б голове</p>
		<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутри череп (перв и доб ново и III ></p>
		<p>C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0,</p>	<p>внутри череп (перв и доб ново</p>

		D43.1	МОЗЖ МОЗГА ПАРАС ЛОКАЛ
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	ВНУТР ЗЛОКА (ПЕРВ И ДОБ НОВОС МОЗЖ

		D18.0, Q28.3	кавер ангис
	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	злока (перв и доб ново обол пара лока вовл серп наме внут лока

	<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные новообразования зрительных нервов (глиомы), нейрофиброматоз, в том числе новообразования периферических нервов, склероз</p>
		<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденома гипофиза, краниофарингиома, злокачественные новообразования шишковидной железы, Врожденный склероз</p>

	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растающих в полость черепа</p>	C31	злокачественные опухоли придаточных пазух черепа
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и метастатические) опухоли черепной коробки
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильные гранулемы костной ткани

		D10.6, D21.0, D10.9	добро ново носо ткане шеи, поло

	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>злока (перв и доб ново позво косте копчи вовле мозг кореш спин дерм спин</p>
	<p>Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного</p>	<p>Q28.2</p>	<p>артер маль мозг</p>

	<p>мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артер услов артер маль мозга и под субар внутр крово</p>
	<p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p>	<p>I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8</p>	<p>окклю эмбо. гемод значи извит экстр отдел артер</p>

	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	дефект свода лица, врожденный приот
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз артер

14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожд прио гидрс оккль сообл харак Прио цереб
-----	--	-----------------------	--

15.	<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>	G91, G93.0, Q03	врожд прио гидрс оккля сообл харак Прио цереб
16.	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51,	деген дистр пора межп суста позво форм диска (гипе связо неста

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

M53,
M92,
M93,
M95,
G95.1,
G95.2,
G95.8,
G95.9,
Q76.2

сегме
спонд
дефо
позво
его к

17.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	I60, I61, I62	<p>артер услов артер маль мозга и под субар внутр крово</p>
-----	--	---------------	---

Неонатология

18.	<p>Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>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</p>	<p>внутр крово Цере 3 стел травм ново Врож Синд расст</p>
-----	---	---	---

--	--	--	--

19.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	P07	<p>други масс Други недо незре для г возра разме геста Край при р</p>
-----	---	-----	---

Онкология

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства,	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,	злока ново и ше
-----	--	---	-----------------------

малоинвазивные
органосохраняющие
вмешательства при
злокачественных
новообразованиях, в том
числе у детей

C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C12,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C15.0,
C30.0,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,

		C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	

		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злок ново носа, функ неоп

		C15, C16, C18, C17,	СТЕНС ЗЛОКА НОВОС ПИЩЕ

		С19, С21, С20	двена кишк ректс соеди кишк анали

			<p>паци злок ново пище подв хиру с раз пост состо прив синдр петл рубц анаст</p>
		<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>перв метас злок ново</p>

			нерез злокє новос и вну желч:
			злокє новос желч:

--

			злок ново желч. пред Т1
		С23	локал местн форм ново желч.

		C24	нерез опухс желч.

		C25	нерез опухс желе: ново подж обту протс

		C34, C33	неме. ранн легкс

		С34, С33	ранн

			стенс трахе центр (Т3-4
			ранн злока опухс стади

			злока ново (пери
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опух желе: Опух задн (нача Мета пора
		C49.3	опух груд

		C50.2, C50.9, C50.3	злока ново моло IIIa с
		C53	злока ново матки Мест форм ново матки крово

			ВИРУС ЗЛОКА НОВОС МАТКИ
		C54	ЗЛОКА НОВОС ЭНДОМ СТАДИ
		C56	ЗЛОКА НОВОС ЯИЧНИ

		C51, C52	злок ново (0 - I злок ново влага
		C61	мест злок ново пред стаду
			локал злок ново пред - II ст мест хиру луче

			ЛОКАЛ МЕСТН ЗЛОКЕ НОВОС предс - III с
		C62	ЗЛОКЕ НОВОС (TxN:
		C60	ЗЛОКЕ НОВОС ПОЛОИ

		C64	злока ново - III с нефр
		C67	злока ново моче стаду
			злока ново моче стаду масс

		C78	мета пора:
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухс Расп пора: Мезо Мета пора:

		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастазы поражения
		C79.2, C43, C44, C50	первичные метастазы злокачественные новообразования
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2,	метастазы кости опухоль Первичная мягкотканая Метастазы мягкотканые

		C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	

	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и</p>	<p>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,</p>	<p>опухс первы метас центр систе</p>

криодеструкция и др.)
при злокачественных
новообразованиях, в том
числе у детей

C04.9,
C05,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.9,
C07,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C13.0,

C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C12,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33,
C43,
C44,
C49.0,
C69,

		C73	

		C15	начал локал месті форм новог пище

		C16	паци злока ново желуд хирур с раз постр состо прив синдр петл рубц анаст злока ново (I - IV
--	--	-----	--

--	--	--	--

		C17	местн и дис форм новос двена тонкс
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состо обстр по пс толст ободс прям ректс соеди пери диссе псевд

			местн и мет перви злокѣ ново обод пря ректс соеди

		C20	локал средн нижн прям
		C22, C23, C24	местн первн метал печен

		С34	опухс стади

		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опух желе: Опух задне местн форм пора:
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опух Расп пора: Мезо Мета пора:
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,	перв злока ново суста туло Ia-b, Мета ново суста туло

		C79.5, C43.5	
		C43, C44	ЗЛОКЕ НОВОС

		C48	местн и дис форм реци, опухс прост

			местн форм метаст опухс
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первич злока новоо ткане конеч злока новоо перид систе нижн конеч III, IV

		C50	ЗЛОКА НОВОС МОЛО СТАДИ

		C53	злок ново матк
		C54	злок ново матк (мест форм ново эндо с осл сома (тяж ожир степе

			и т.д.
		С56	злок ново яичн Реци, злок ново яичн

		C53, C54, C56, C57.8	реци, злока ново матки яичні

		C60	злокѣ Новос поло стади
		C61	локал злокѣ Новос предс - II ст
		C62	злокѣ Новос
		C64	злокѣ Новос (III - I
			злокѣ Новос - II ст

		C67	злокѣ новос моче стади
		C74	злокѣ новос надп стади
			злокѣ новос надп стади

		C78	метастазы
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными	C38, C39	местные препараты

	препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C50	первичные злокачественные новообразования железистого происхождения
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования мягких тканей и костной ткани II - IV ст. 1M0- множественные опухоли Пациенты с метастазами нерезектабельные опухоли Функциональные опухоли неоплазии

		C25	злока ново подж - IV с 1). Па нерез услов опухс генер опухс палл Функ неоп паци
		C40, C41	метас пора

		C48, C49	злока ново зобр прост (G1-3 Паци множ опух Функ неоп паци
		C50, C67, C74, C73	злока ново моло 3N0-3 генер опух нево прим тради лечен неоп паци

		C61	локал злока новос предс II ста
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм	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 -	остре высо лимф резис други лимф забол хрон в фаз бласт Соли, высо опух нерв рети нейр опух нерв опух печен

солидных опухолей, в том числе у детей

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,

саркс
герми
Рак н
Мела
злока
эпите
Опух
детей
опухс
саркс
хонд
злока
фибр
саркс
рети
пара
облас

		C74, C75, C76, C77, C78, C79	
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,	злокачественные новообразования и шейные лимфоузлы, легкие, средостение, железистые органы, желудок, ободочная и желчная кишки, поджелудочная железа, толстая кишка, анализ мочи, надпочечники, половые органы, предстательная железа, кости, хрящи, мягкие ткани, локализация метастазов

		C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	форм пора:
		C51, C52, C53, C54, C55	интра микр инва: злок ново влага матки том ч метас парас пахон

		C56	злока ново яичн реци лимф после курс и нев выпо вмеш
		C57	злока ново мато Лока неод поли нево выпо вмеш

		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Перв злок НОВО обол СПИН ГОЛОЕ
--	--	---	---

		C81, C82, C83, C84, C85	злока ново лимф
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33,	злока ново и ше легкс средс желе: желе: желуд ободс желч: подж толст

		S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	анал моче надп поло пред косте хрящ ткане локал местн форм пораз
--	--	---	---

		C51, C52, C53, C54, C55	интра: микр инва: злока ново влага матки том ч мета пара пахон
		C56	злока ново яичн реци, лимф посл курс и нев выпо вмеш

		C57	злок ново мат Лока неод поли нево выпо вмеш
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Перв злок ново обол спин голо

		C81, C82, C83, C84, C85	злока ново лимф
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34,	злока ново и ше легкс средс желе: желе: желуд ободс желч: подж толст аналн

		S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	моче: надп поло пред косте хрящ ткане локал мест форм пора
--	--	---	--

		C51, C52, C53, C54, C55	интра: микр инва: злока ново влага матки том ч мета пара пахон
		C56	злока ново яичн реци, лимф после курса и нев выпо вмеш

		C57	злок ново мат Лока неод поли нево выпо вмеш
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Перв злок ново обол спин голог

		C81, C82, C83, C84, C85	злок ново лимф
--	--	-------------------------------------	----------------------

Оториноларингология

26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хроническая тугоухость среднего уха Хроническая эпителиальная гнойная адгезивная дисфункция среднего уха дисфункция косточек среднего уха приобретенная тугоухость Врожденная (первичная) тугоухость вызванная потерей слуха вовлечение овального окна, Отоскопия нейротизация Кондуктивная тугоухость нейротизация слуха вовлечение овального окна,
-----	--	---	--

		Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	адгез средн дисл костс

27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болез Добр паро голо Вести Фист
		H81.1, H81.2	добр паро голо Вести Фист

	<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>J32.3</p>	<p>доброкачественные новообразования околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>
	<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1</p>	<p>доброкачественные новообразования гортани и трахеи</p>

		J38.3, R49.0, R49.1	други склад Афон
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	после череп После около Добр новос средн носа носа

28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественные новообразования среднего уха, полости носа и придаточных пазух
-----	--	--------------------------------------	--

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 или внутриглазное давление выше нормы в том числе осложненная глаукома вторичная, воспалительная, число детей
-----	--	---	--

|

	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 -</p>	<p>сочет глаза (хори воспа хори нару класс други рети рети рети оккли</p>

H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	проли рети маку: крово стекл ослож рого стекл Диаб рети проли в том ослож патол стекл втор маку: Отсл сетча отсл форм у взр ослож рого стекл Катар зрела
---	--

			ослож субль глаук стекл сетча обол возн пред рекон эндо вмеш и дет маку влаж числе
	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,	травм терм хими огра глаз аппа стаби любо и дет патол стекл офта:

H27.1, H26.0	перел откр
-	окол
H26.9,	втори
H31.3,	энтро
H40.3,	века,
S00.1,	лагоф
S00.2,	века,
S02.30,	недос
S02.31,	слезн
S02.80,	дефо
S02.81,	эноф
S04.0 -	конъ
S04.5,	пому
S05.0 -	слипч
S05.9,	гнойн
T26.0 -	эндос
T26.9,	деген
H44.0	состо
-	яблон
H44.8,	косо
T85.2,	сочет
T85.3,	инор
T90.4,	вслед
T95.0,	ранен
T95.8	магн
	телом

			нема телом меха прои связа импл
	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	тран злока ново его п аппар взрос T1 - T Добр злока орби врожд разви ослож ослож рого стекл зрите глазо офта

	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретрофиброз (ретинопатия недоношенных) активная форма осложненной роговичной стекловидной непрозрачности, глаукомы
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1,	врожденная непрозрачность хрусталика, сегментов, роговицы и вторичная катаракта, радужной оболочки, переднего и заднего сегментов, врожденная глаукома, развитие

комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

H43.3, ослож
H49.9, ослож
Q10.0, рогов
Q10.1, тела,
Q10.4 зрите
- Врож
Q10.7, задне
Q11.1, (врож
Q12.0, сетча
Q12.1, аном
Q12.3, тела,
Q12.4, аном
Q12.8, оболс
Q13.0, или с
Q13.3, патол
Q13.4, тела,
Q13.8, зрите
Q14.0, Врож
Q14.1, век, с
Q14.3, глазн
Q15.0, птоз,
H02.0 агене
- аппа
H02.5, разви
H04.5, аппа
H05.3, или с
H11.2 патол

			Врож мыш содру движ
--	--	--	------------------------------

Педиатрия			
-----------	--	--	--

31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болеэ
-----	--	-------	-------

		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжел маль:
--	--	---	----------------

		E75.5	болез проте пораж важн селез костн систе разви невро симп
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	систе (лока распр форм

32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефр неуст этиол морф вари стерс стерс сопр оте постс тран нару поче насле нефр насле кист Насле приор тубул сниж и экс проя
33.	Поликомпонентное лечение	I27.0, I27.8,	карди дилаг

кардиомиопатий,
миокардитов,
перикардитов,
эндокардитов с
недостаточностью
кровообращения II - IV
функционального класса
(NYHA), резистентных
нарушений сердечного
ритма и проводимости
сердца с аритмогенной
дисфункцией миокарда с
применением
кардиотропных,
химиотерапевтических и
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

I30.0,
I30.9,
I31.0,
I31.1,
I33.0,
I33.9,
I34.0,
I34.2,
I35.1,
I35.2,
I36.0,
I36.1,
I36.2,
I42,
I44.2,
I45.6,
I45.8,
I47.0,
I47.1,
I47.2,
I47.9,
I48,
I49.0,
I49.3,
I49.5,
I49.8,
I51.4,

карди
рестр
карди
карди
карди
неутс
неутс
миок
Нерег
пораж
аорта
трику
клапа
(клап
недос
нерег
митр
аорта
недос
аорта
стенс
недос
нерег
трехс
нерег
недос
трехс

		Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	нерен трехс недос Врож (порс систе дефе предс пере стенс клапа недос аорта врож, стенс митр недос коарн аортн коро
--	--	---	---

34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет Приоритетное аутоиммунное сахарное диабет Сахарное осложнение (автоиммунное поликистозное нефропатическое недостаточность энцефалопатия кардиостенокардия Синдром моногенного сахарного диабета DIDM Альстромовский митохондриальный врожденный гиперинсулинизм)
-----	---	----------------------	--

Ревматология

35.	<p>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</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>впер устан забол степе воспа или з резис пров лекар</p>
-----	--	---	--

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	неста стенс повто миок сегме элект
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	неста стенс повто миок сегме элект

38.	Коронарная реvascularизация 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	неста стенс повто миок сегме элект
39.	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	неста стенс повто миок сегме элект

40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	неста стенс повто миок сегме элект
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	неста стенс повто миок сегме элект

42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишем сердц стенс корон
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	парок наруш прово генез сопрс сердце недост гемод расст отсут меди тераг

44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальная нарушение проводящей системы сердца недостаточность гемодинамики расстройство отсутствует медикаментозная терапия
-----	--	---	---

45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальная нарушение проводящей системы сердца недостаточность гемодинамики расстройство отсутствует лечение препараты
-----	--	---	---

46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишем сердц прокс стенс главн коро налич стенс артер патол клапа аневр меж пере нару пров поло
-----	--	--------------------------------	--

Торакальная хирургия

47.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первы гипер
		I37	стенс артер

	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфи
48.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфи

Травматология и ортопедия

49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением	B67, D16, D18, M88	дестр (пато позво пора: добр ново непо конта резул опух спин конс обол
-----	--	-----------------------------	--

погружных и наружных
фиксирующих устройств

M42,
M43,
M45,
M46,
M48,
M50,
M51,
M53,
M92,
M93,
M95,
Q76.2

деген
дистр
пора
межп
суста
позво
форм
диска
(гипе
связо
неста
сегме
спонд
дефо
позво
его к:

	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выра- функ конеч этиол</p>
	<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2,</p>	<p>врож, прио дефо кости разли взрос этиол стопа</p>

		<p>Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42,</p>	<p>любо дефо верх конеч дефо граду пери</p>

устройств,
синтетических и
биологических
остеозамещающих
материалов,
компьютерной
навигации

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

мм) л
том ч
мног
сопр
укор
(не м
стойк
суста
этиол
таза,
конеч
мм) л
том ч
сопр
укор
(не м
стойк
суста
косте
кости
спаст

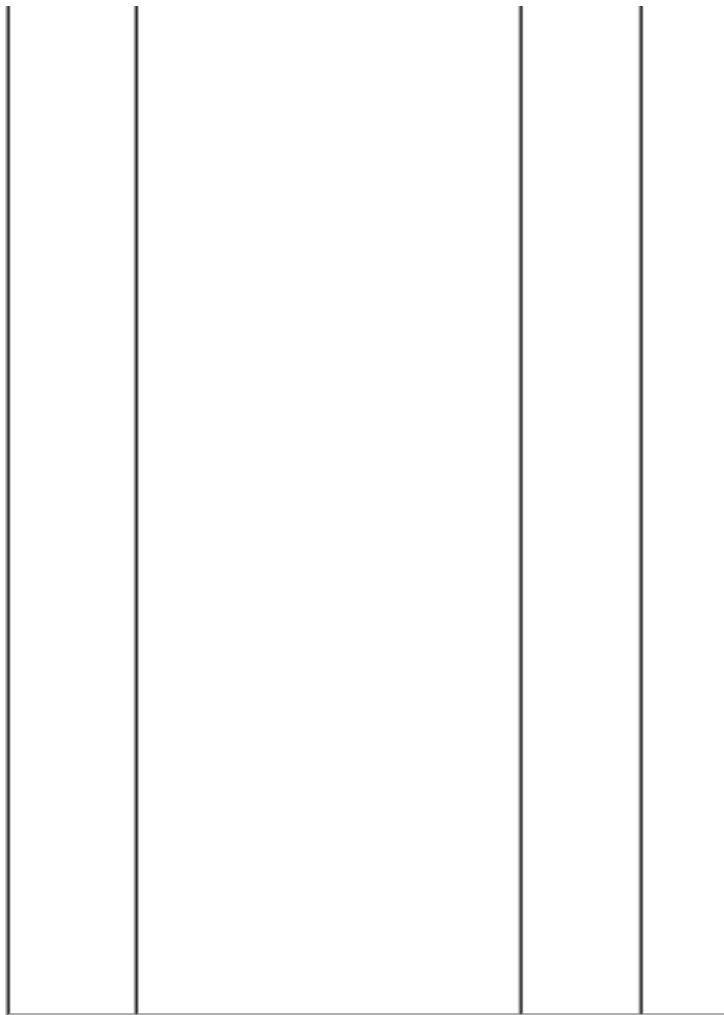
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисп разви травм
--	--	---	------------------------

		M24.6	анки: в пор
50.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86,	перел повре межп связо дефо позво вслед врожд или п забол

		M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	непр: внутр перел суста
		M16.1	идио: дефо: кокса сущес длин см)

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	дефо сочет постт после дефо конеч уровн плоск
-----	---	-----	--

		M16.2, M16.3	дефо: сочет суста
		M16.4, M16.5	постт дефо: суста подв



53.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	ребер Врож позво Врож грудн Остес спонд диспл Ахонд Нейр Синд
-----	---	---	---

Урология

54.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3,	стрик Стрик Смор пузы Эпис моче Врож урете Врож Врож
-----	---	--	---

аутологичных лоскутов,
коррекцию
урогенитальных свищей

Q62.7,
C67,
N82.1,
N82.8,
N82.0,
N32.2,
N33.8

в том
почка
пузырь
рефл.
моче
Урог
ослож
рецид

	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опух желе: Опух Опух лохан расту Стриг

			опух желе: Опух Опух лохан

	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	опухолы почек моче- моче- Врожденные уретера Врожденные
55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недефекты напряжения Несостоятельность сфинктера пузыря пузыря

Челюстно-лицевая хирургия

56.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденные одно- верхние

		L91, M96, M95.0	рубц верх отдел пров хейл
		Q35.0, Q35.1, M96	после дефе
		Q35.0, Q35.1, Q38	врож прио глотс недо разли

		Q18, Q30	врож носа, попе]
		K07.0, K07.1, K07.2	аном лице] аном
	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	субтс дефо рако]
		Q18.5, Q18.4	микр макр

	<p>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</p>	D11.0	добро ново около желе:
	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным</p>	D11.9	ново около желе: распр прил

пластическим
устранением
образовавшегося
раневого дефекта или
замещением его с
помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

D16.4,
D16.5

добро
новос
челю
после
дефе

T90.2

после
череп
скеле

Эндокринология

57.	<p>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</p>	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахар неста синд моно сахар
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахар типа неврс нару нару пери кровс множ ослож синд диабе

58.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктог синд источ секре синд Куши
-----	--	--------------	---

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

1 группа - 19%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 38%; 5 группа - 21%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 49%; 9 группа - 32%; 10 группа - 47%; 11 группа - 27%; 12 группа - 24%; 13

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого

инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования,
финансовое
обеспечение которых осуществляется за счет
субсидий
из бюджета Федерального фонда обязательного

медицинского
страхования федеральным государственным
учреждениям
и медицинским организациям частной системы
здравоохранения, бюджетных ассигнований
федерального
бюджета в целях предоставления субсидий
бюджетам субъектов
Российской Федерации на софинансирование
расходов,
возникающих при оказании гражданам
Российской Федерации
высокотехнологичной медицинской помощи, и
бюджетных
ассигнований бюджетов субъектов
Российской Федерации

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10 <2>

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8
	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

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

L05.9,
K62.3,
N81.6,
K62.8

Реконструктивно-
пластические операции на

K22.5,
K22.2,

пищевод, желудке

K22

2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5
----	--	---

3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2
----	--	---------------------------

Акушерство и гинекология

4.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2
----	--	--

внутриутробное переливание
крови плоду, баллонная
тампонада трахеи и другие
хирургические методы
лечения

Q33.7,
Q35.9,
Q40,
Q33.0,
Q36.2,
Q62,
Q64.2,
Q03,
Q79.0,
Q05

	<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	N80
--	---	-----

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

Q43.7,
Q50,
Q51,
Q52,
Q56

	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
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки	D25, N80.0

	<p>больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>O34.1, O34.2, O43.2; O44.0</p>
6.	<p>Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4,</p>

Q96.3,
Q97.3,
Q99.0,
E34.5,
E30.0,
E30.9

Гематология		
7.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> <hr/> <p>D69.3</p>

D61.3

D60

D76.0

8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68
----	---	---------------------

		E75.2
--	--	-------

Дерматовенерология		
--------------------	--	--

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибovidного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0
----	---	-------

Детская хирургия в период новорожденности

10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе	D18, D20.0, D21.5

торако- и лапароскопические	
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

--	--	--

Комбустиология

11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0
-----	---	-------------------------

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

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	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0
-----	--	---

ГОЛОВНОГО МОЗГА

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

C71.6,
C71.7,
C79.3,
D33.1,

		D18.0, D43.1, Q85.0
		D18.0, Q28.3
	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

	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p> <hr/> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3,</p>

	<p>шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>D44.4, D44.5, Q04.6</p>
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>

C41.0,
C43.4,
C44.4,
C79.4,
C79.5,
C49.0,
D16.4,
D48.0,
C90.2

		M85.0
		D10.6, D10.9, D21.0

Микрохирургическое
удаление новообразований
(первичных и вторичных) и
дермоидов (липом) спинного
мозга и его оболочек,
корешков и спинномозговых
нервов, позвоночного столба,
костей таза, крестца и
копчика при условии
вовлечения твердой мозговой
оболочки, корешков и
спинномозговых нервов

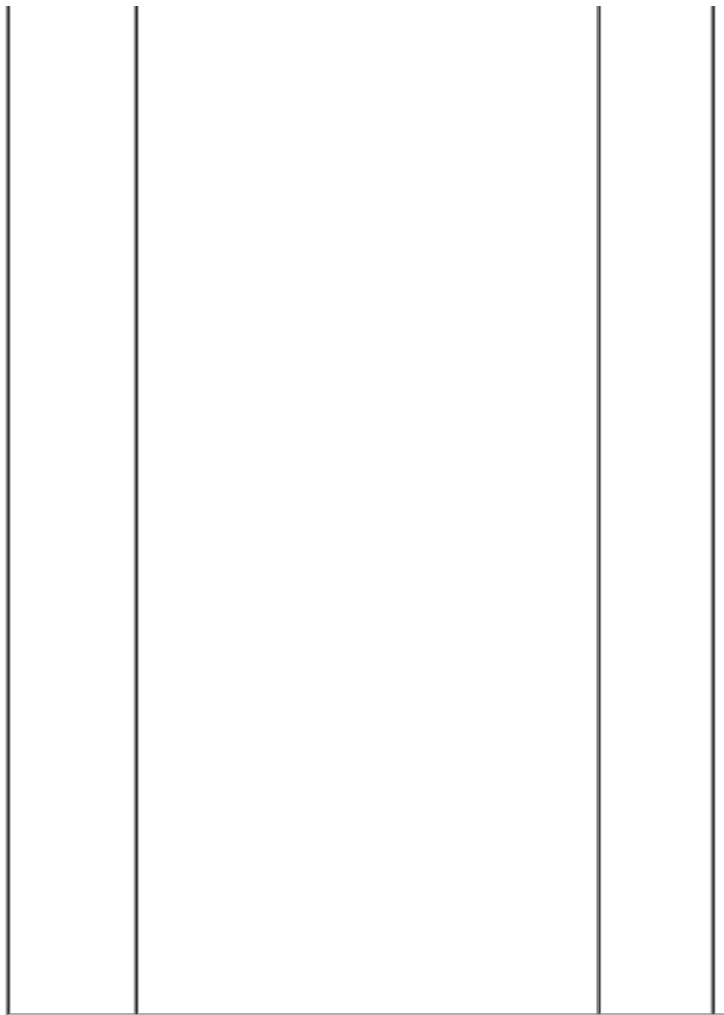
C41.2,
C41.4,
C70.1,
C72.0,
C72.1,
C72.8,
C79.4,
C79.5,
C90.0,
C90.2,
D48.0,
D16.6,
D16.8,
D18.0,
D32.1,
D33.4,
D33.7,
D36.1,
D43.4,
Q06.8,
M85.5,
D42.1

	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>
	<p>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</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>

мозга и периферических
нервов

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

		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
--	--	---



		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85,
--	--	--

M87,
M96,
M99,
Q67,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53
14.	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 I67.1

Q28.2,
Q28.8

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

		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0
--	--	---

-

		D18.1, D21.0, D35.5
--	--	---------------------------

-

		D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8
--	--	-------------------------------------

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза

G20,
G21,
G24,
G25.0,
G25.2,
G80,
G95.0,
G95.1,
G95.8

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

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

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
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8,

аутооттрансплантатами.
Имплантация временных
электродов для
нейростимуляции спинного
мозга и периферических
нервов

G54.9

G56,
G57,
T14.4

		C47, D36.1, D48.2, D48.7
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03

16.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более	I60, I61, I62

койлов) или потоковых
стендов при патологии
сосудов головного и спинного
мозга,
богатокровоснабжаемых
опухолях головы и головного
мозга

I67.1

Q28.2,
Q28.8

		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8
		I66

18.	<p>Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <hr/> <p>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,</p>
-----	---	--

T88.8,
T90.5,
T91.3

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

		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93

		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93
--	--	---

Онкология		
-----------	--	--

19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,
-----	---	---

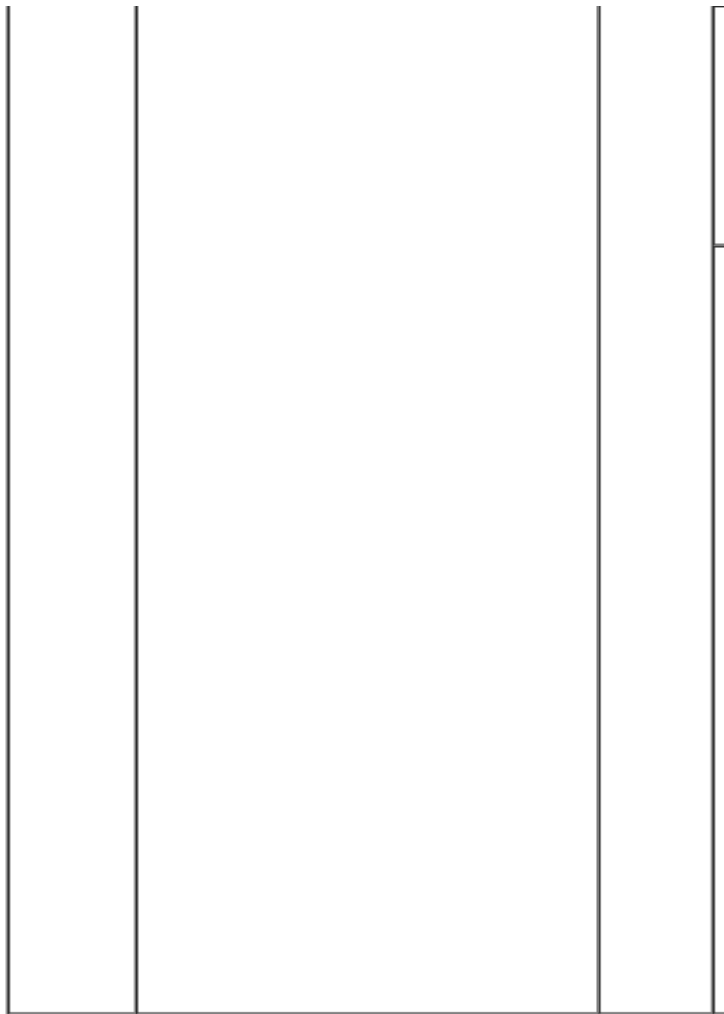
C11.9,
C12,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C15.0,
C30.0,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32,
C43,
C44,
C69,
C73

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

		C17
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4
		C18.5, C18.6
		C18.7, C19

C20,
C21

			C22, C78.7, C24.0



		C33, C34
		C33, C34

C34

C37,
C38.1,

		C38.2, C38.3
		C48.0
		C50.2, C50.3, C50.9
		C53

C54
C54, C55
C56
C61
C64

C64

C66,
C65

C67

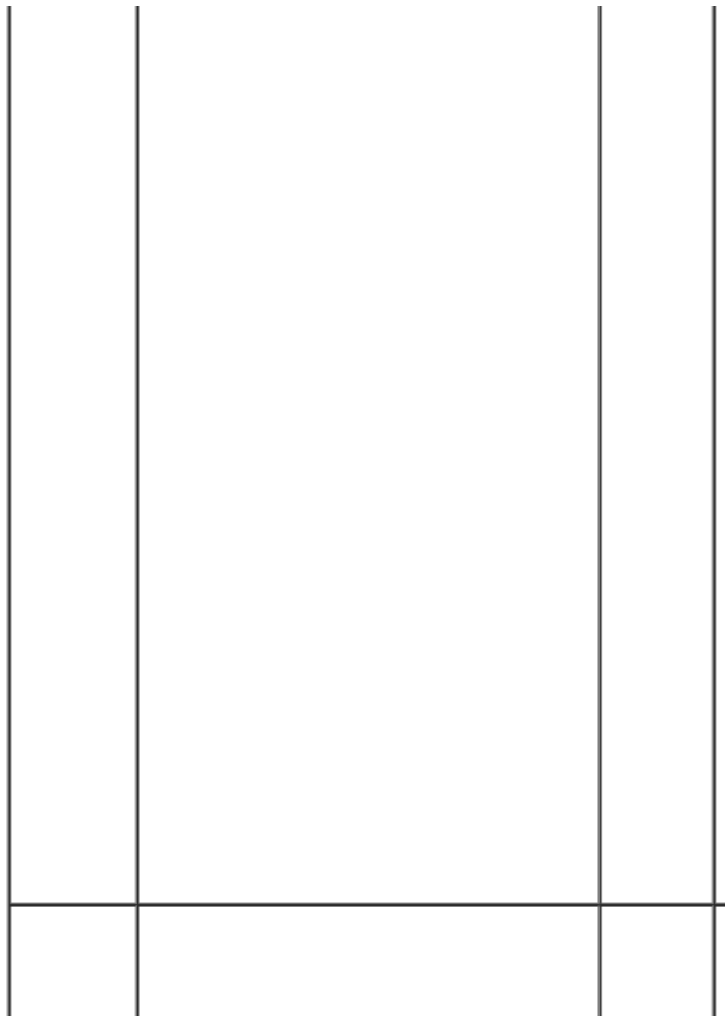
		C74
		C38.4, C38.8, C45.0
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, 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,

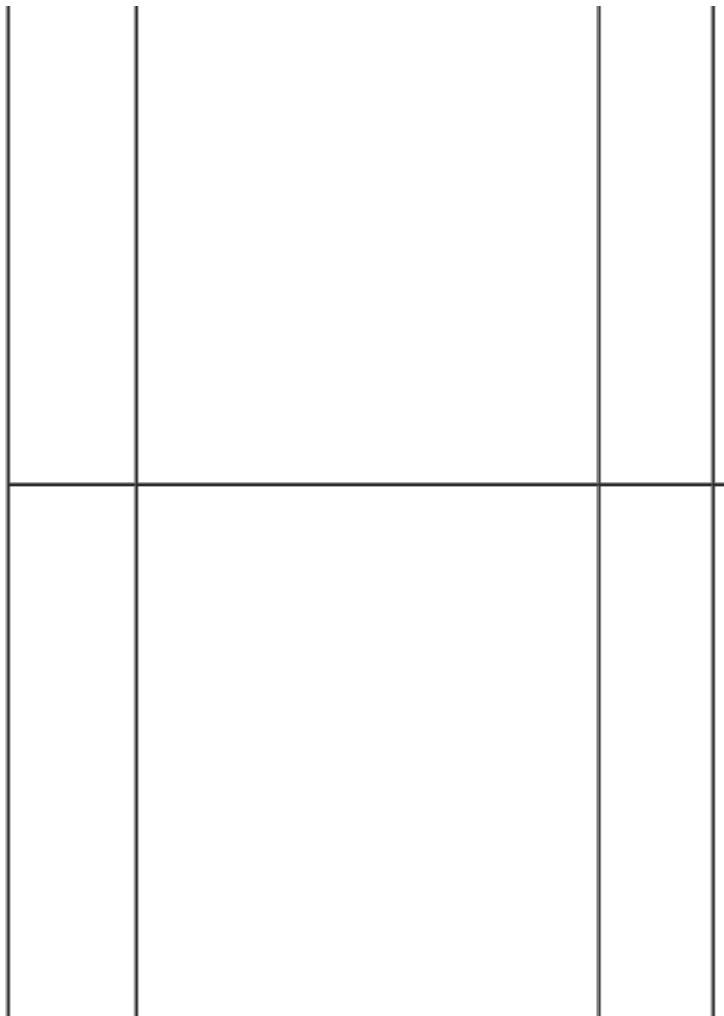
C12,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33,
C43.0

-

		C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	







		C15	
--	--	-----	--

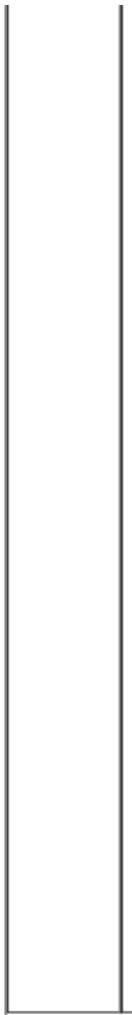
C17

C18,
C19,
C20

		C20	
		C22, C23, C24, C78.7	

C25

			C33
			C34



		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1
		C38.4, C38.8, C45, C78.2
		C39.8, C41.3, C49.3

			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



C48

		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9



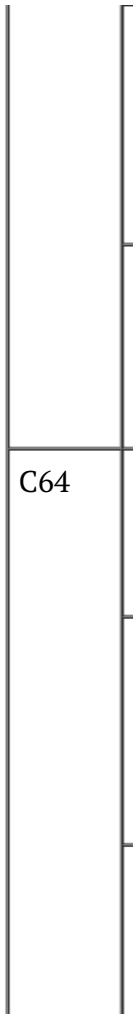
C51

C52

C53

			C54
--	--	--	-----

		C56
		C53, C54, C56, C57.8
		C60
		C61



C64

		C67
		C74

21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73
-----	--	---

C16

C18,
C19,
C20

		C34
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9

C48

C50

			C53
			C54
			C56

C62

C64

		C65, C66, C67
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2,

C69.4,
C69.6

C71

			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74

C40,
C41,
C49

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	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1

солидных опухолей

23.

Внутриканевая,
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
		C51, C52, C53, C54, C55

C64

C73

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

C00 -
C75,
C78 -
C80,
C97

24.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79
		C22, C24.0, C78.7
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61

26.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40,</p>
-----	--	--

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

27.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4



--	--	--	--

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 <hr/> C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,
-----	--	---

		C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	
--	--	---	--

29.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8,

		C13.9, C14.0
		-
		C14.2, C15.0, C30.0, C31.0
		-
		C31.3, C31.8, C31.9, C32.0
		-
		C32.3, C32.8, C32.9
		C16
		C17

		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4
		C18.5, C18.6
		C18.7, C19
		C20

C22

C23

C24

			C25

C34

C37,
C38.1

C53

			C54
			C56

		C61
		C64
		C62
		C67
		C78

30.

Протонная лучевая терапия, в том числе детям

C00 -
C14,
C15 -
C17,
C18 -
C22,
C23 -
C25,
C30,
C31,
C32,
C33,
C34,
C37,
C39,
C40,
C41,
C44,
C48,
C49,
C50,
C51,
C55,
C60,
C61,
C64,
C67,

		C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 -
		C79.5
31.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0
32.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0
Оториноларингология		

33.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

D10.6,
D14.0,
D33.3

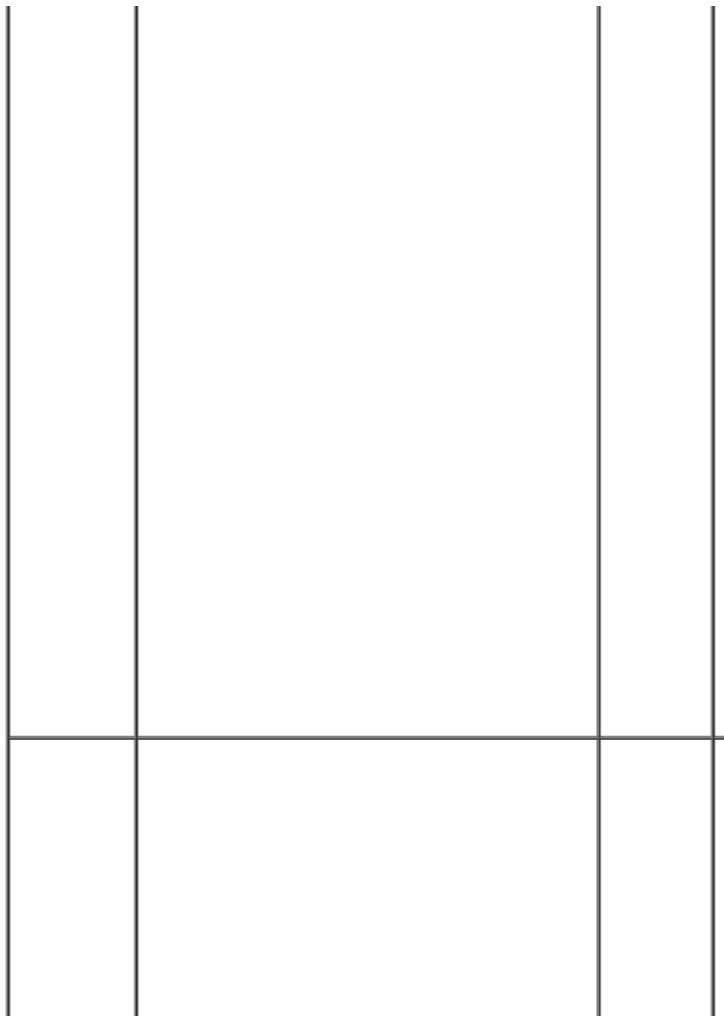
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи

J38.6,
D14.1,
D14.2,
J38.0

34.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3
-----	--	-------

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
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2





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

-

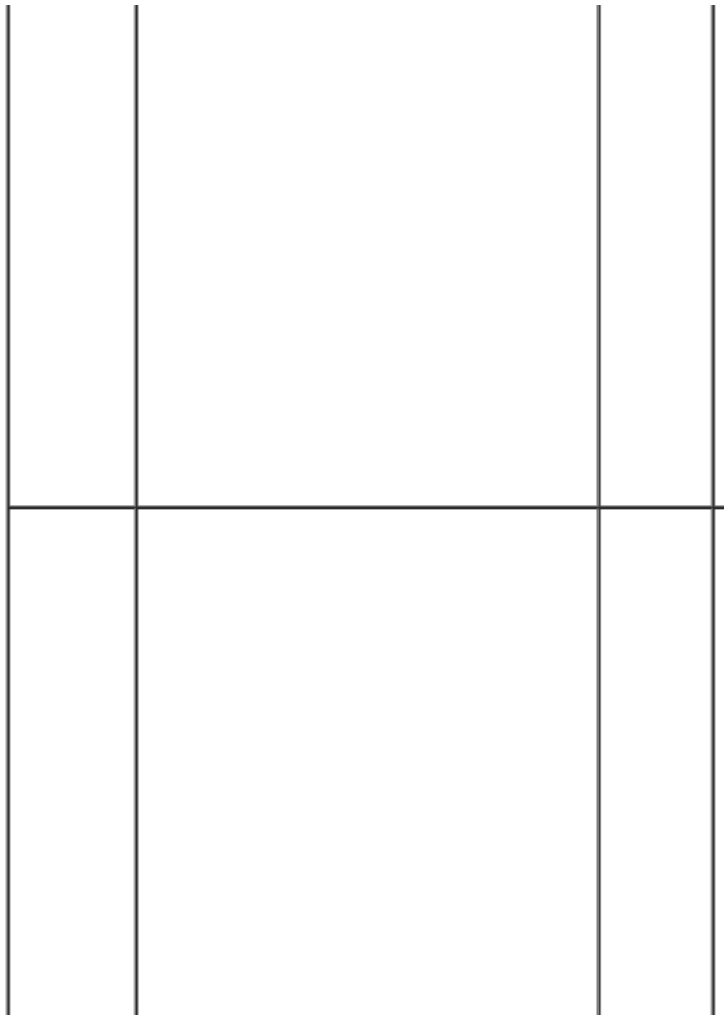
S05.9,
T26.0

-

T26.9,
H44.0

-

H44.8,
T85.2,
T85.3,
T90.4,
T95.0,
T95.8



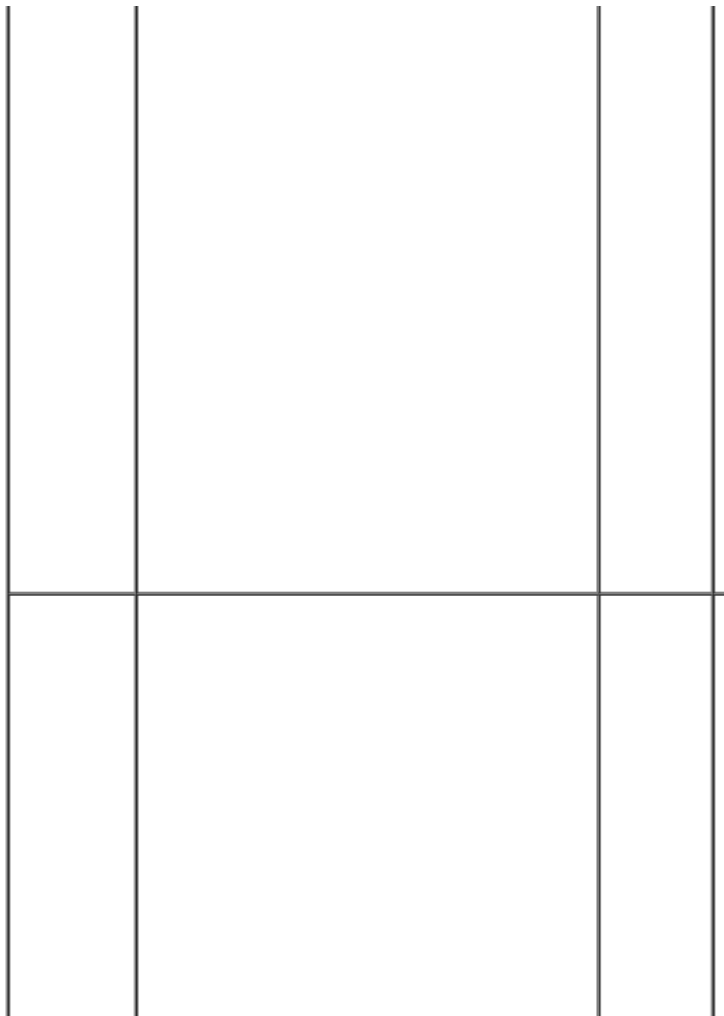
--	--	--	--

--	--	--	--

	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9



	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2



37.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0,

H28,
H30.0

-

H30.9,
H31.3,
H32.8,
H33.0

-

H33.5,
H34.8,
H35.2

-

H35.4,
H36.0,
H36.8,
H43.1,
H43.3,
H44.0,
H44.1

--	--	--	--

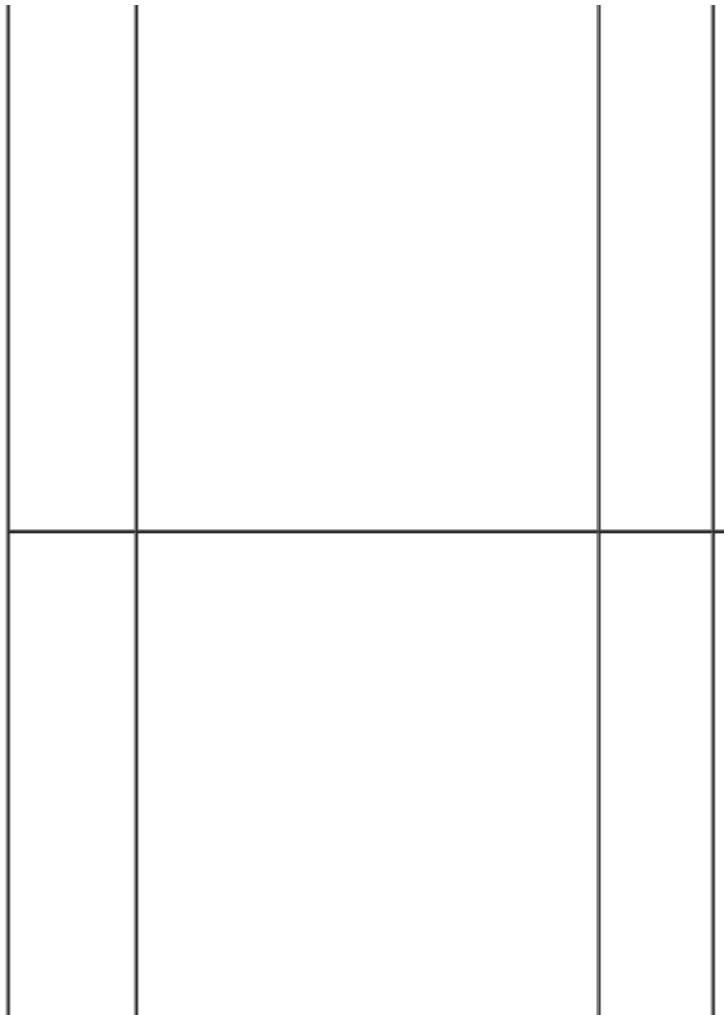
Реконструктивное,
восстановительное,
реконструктивно-
пластическое хирургическое и
лазерное лечение при
врожденных аномалиях
(пороках развития) века,
слезного аппарата, глазницы,
переднего и заднего
сегментов глаза, хрусталика, в
том числе с применением
комплексного
офтальмологического
обследования под 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





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
-----	--	---

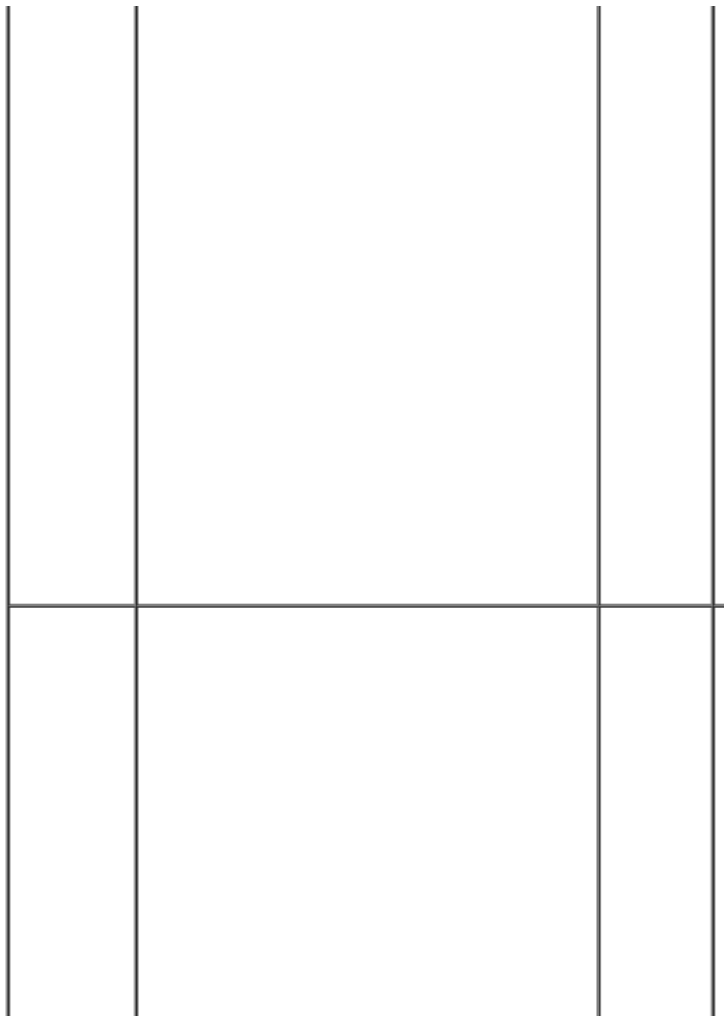
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0
-----	--	---

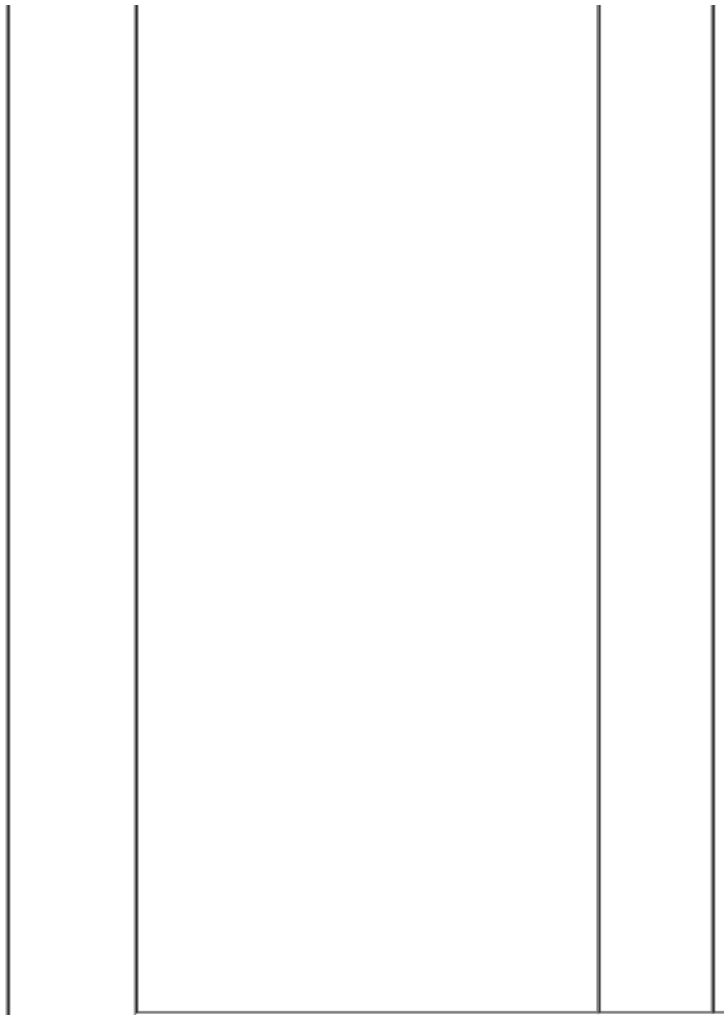
Педиатрия

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
-----	---	---

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





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

41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50
-----	---	-----

		E74.0

K51

		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9
--	--	---

		K74.6
--	--	-------

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

М33,
М34.9

		M30, M31, M32	
--	--	---------------------	--

		M08
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных	E84

препаратов, включая
генетическую диагностику

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

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим

N04,
N07,
N25

исследованием

--	--	--	--

--	--	--	--

42.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>
-----	---	--

--	--	--	--

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
-----	--	---

Сердечно-сосудистая хирургия

44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2,
-----	---	--

	сочетанной патологии	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,

		I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6
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

	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25
47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3,

		I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1
48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3,

неревматических пороков
клапанов сердца, опухолей
сердца

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,
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I15.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,

		I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6
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
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	
--	--	---	--

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
-----	---	---

54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8
55.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5

56.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9
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

58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1
-----	---	---------------------------

Торакальная хирургия

59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7
		M86

		Q79.0, T91
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16
		D02.1

			J95.5, T98.3
			J86
			J43
			A15, A16

		J47
		Q32, Q33, Q34
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16
		Q32, Q33, Q34

	J47
	J85
	J94.8
	J85, J86
	J43.1
	D38.3
	D38.4
	D15.0

	D15.2
	I32
	Q79.0, T91
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	A15, A16

		Q39
		C33
		J95.5, T98.3

		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4
		Q32
		J43.1
		J85, J86

60.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16
		J85

		J95.5, T98.3, D14.2
61.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16
		Q39
		Q32, Q33, Q34
		I32
		J47
		Q39

Травматология и ортопедия

62.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88
-----	---	-----------------------------

M42,
M43,
M45,
M46,
M48,
M50,
M51,
M53,
M92,
M93,
M95,
Q76.2

			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
--	--	---

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
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9,

Q74.2,
Q74.3,
Q74.8,
Q77.7,
Q87.3,
G11.4,
G12.1,
G80.9

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

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

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95
64.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7

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
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1

		M80, M10, M24.7
		M17.3, M19.8, M19.9

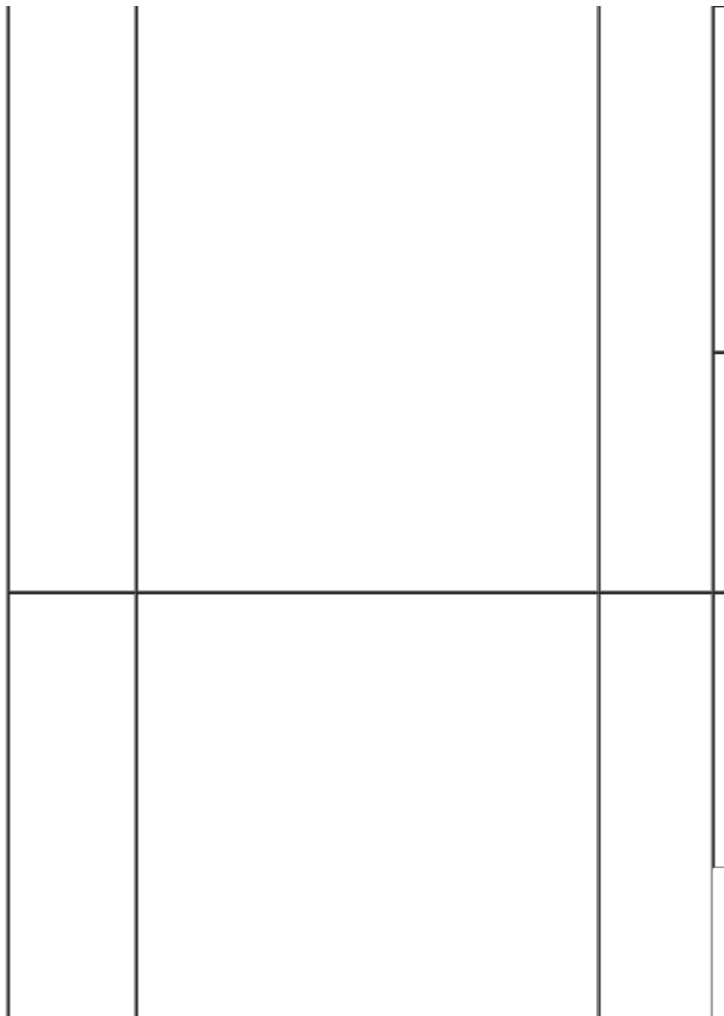
M24.6, Z98.1

	<p>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</p>	<p>М17, М19, М95.9</p>
	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>М05, М06</p>

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

--	--	--	--

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
68.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0





69.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0

Трансплантация

70.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2,

Q41,
T86.8

Трансплантация легких

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

71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5,

E74.0,
T86.4

72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3
-----	---	---

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
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
Урология		
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2

	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

76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64

Челюстно-лицевая хирургия

78.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой	Q36.0
-----	--	-------

области

Q35,
Q37.0,
Q37.1

Q75.2

Q75.0

		Q75.4
	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
		S08.8, S08.9

		S08.1, Q16.0, Q16.1
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9

T90.9,
T90.8,
M96

L91,
L90.5,
Q18

		T90.9, T90.8, M96
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2

		T90.2 - T90.4
		S05, H05.3, H05.4

H05.2, S05, H05.3
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9

		T90.0, T90.1, T90.2
		M24.6, M24.5

		M19
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8

		G52.3, S04.8, T90.3
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
		D11.9
		D10, D10.3
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0

			D16.5
			D16.4

		D16.4, D16.5
--	--	-----------------

Эндокринология		
----------------	--	--

80.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5
-----	--	-----------------

81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7
-----	---	---

пластические операции стопы,
заместительную инсулиновую
терапию системами
постоянной подкожной
инфузии, с
мониторированием гликемии,
в том числе у пациентов с
трансплантированными
органами

E10.4,
E10.5
E11.4,
E11.5,
E13.4,
E13.5,
E14.4,
E14.5

	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8
--	---	-------------------------------------

		E05.0, E05.2
82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7

--	--	--	--

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и

инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

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

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ,
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,**

ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ФУНКЦИИ
И ПОЛНОМОЧИЯ УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ
КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С
ЕДИНЫМИ
ТРЕБОВАНИЯМИ БАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

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

2. Тарифы на оплату медицинской помощи

устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены приложениями N 1 и 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" (далее - Программа).

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

$$T_{ijz} = НФЗz \times КБСz \times КЗjz \times КДi \times КСij \times КСЛП,$$

где:

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

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

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

КДі - 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);

КС_{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 jLT-й медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в структуре затрат которых установлены приложением N 3 к

Программе (T_{ijLTz}), определяется по формуле:

$$T_{ijLTz} = \text{НФЗ}_z \times \text{КБС}_z \times \text{КЗ}_{jLTz} \times \left((1 - D_{3ПjLTz}) + D_{3ПjLTz} \right)$$

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

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

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

б) 1,2 - при значении коэффициента относительной затратноёмкости менее 2 и

расположении федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования;

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

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

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

а) 1,1 - при оказании медицинской помощи

пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра и за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки;

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

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

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

развертывание индивидуального поста;

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

г) 1,8 - при проведении антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными

микроорганизмами, а также при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, длительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями;

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

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

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

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

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

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом

обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

- а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;
- б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;
- в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;
- г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением

лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

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

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

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

з) проведение диализа.

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

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

где:

НФЗВМП_ј - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления ј-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе;

$D_{зп, ј}$ - доля заработной платы в структуре затрат на оказание ј-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которой принимаются в соответствии с приложением N 1 к Программе.

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

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ),
ПРИ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
ПОМОЩЬ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ), В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ И В**

УСЛОВИЯХ
ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

N группы	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	
В стационарных условиях			
1	Акушерское дело		
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	-

2	Акушерство и гинекология		
2	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8,	-

O21.9,
O22.0,
O22.1,
O22.2,
O22.3,
O22.4,
O22.5,
O22.8,
O22.9,
O23.0,
O23.1,
O23.2,
O23.3,
O23.4,
O23.5,
O23.9,
O24.0,
O24.1,
O24.2,
O24.3,
O24.4,
O24.9,
O25,
O26.0,
O26.1,
O26.2,
O26.3,

O26.4,
O26.5,
O26.6,
O26.7,
O26.8,
O26.9,
O28.0,
O28.1,
O28.2,
O28.3,
O28.4,
O28.5,
O28.8,
O28.9,
O29.0,
O29.1,
O29.2,
O29.3,
O29.4,
O29.5,
O29.6,
O29.8,
O29.9,
O30.0,
O30.1,
O30.2,
O30.8,

O30.9,
O31.0,
O31.1,
O31.2,
O31.8,
O32.0,
O32.1,
O32.2,
O32.3,
O32.4,
O32.5,
O32.6,
O32.8,
O32.9,
O33.0,
O33.1,
O33.2,
O33.3,
O33.4,
O33.5,
O33.6,
O33.7,
O33.8,
O33.9,
O34.0,
O34.1,
O34.2,

O34.3,
O34.4,
O34.5,
O34.6,
O34.7,
O34.8,
O34.9,
O35.0,
O35.1,
O35.2,
O35.3,
O35.4,
O35.5,
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,

		098.0, 098.1, 098.2, 098.3, 098.4, 098.5, 098.6, 098.8, 098.9, 099.0, 099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5, 099.6, 099.7, 099.8	
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом	000, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9, 002, 002.0,	-

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,

O14.9,
O15.0,
O15.1,
O15.9,
O16,
O21.0,
O21.1,
O21.2,
O21.8,
O21.9,
O22.0,
O22.1,
O22.2,
O22.3,
O22.4,
O22.5,
O22.8,
O22.9,
O23.0,
O23.1,
O23.2,
O23.3,
O23.4,
O23.5,
O23.9,
O24.0,
O24.1,

O24.2,
O24.3,
O24.4,
O24.9,
O25,
O26.0,
O26.1,
O26.2,
O26.3,
O26.4,
O26.5,
O26.6,
O26.7,
O26.8,
O26.9,
O28.0,
O28.1,
O28.2,
O28.3,
O28.4,
O28.5,
O28.8,
O28.9,
O29.0,
O29.1,
O29.2,
O29.3,

O29.4,
O29.5,
O29.6,
O29.8,
O29.9,
O30.0,
O30.1,
O30.2,
O30.8,
O30.9,
O31.0,
O31.1,
O31.2,
O31.8,
O32.0,
O32.1,
O32.2,
O32.3,
O32.4,
O32.5,
O32.6,
O32.8,
O32.9,
O33.0,
O33.1,
O33.2,
O33.3,

O33.4,
O33.5,
O33.6,
O33.7,
O33.8,
O33.9,
O34.0,
O34.1,
O34.2,
O34.3,
O34.4,
O34.5,
O34.6,
O34.7,
O34.8,
O34.9,
O35.0,
O35.1,
O35.2,
O35.3,
O35.4,
O35.5,
O35.6,
O35.7,
O35.8,
O35.9,
O36.0,

O36.1,
O36.2,
O36.3,
O36.4,
O36.5,
O36.6,
O36.7,
O36.8,
O36.9,
O40,
O41.0,
O41.1,
O41.8,
O41.9,
O42.0,
O42.1,
O42.2,
O42.9,
O43.0,
O43.1,
O43.2,
O43.8,
O43.9,
O44.0,
O44.1,
O45.0,
O45.8,

O45.9,
O46.0,
O46.8,
O46.9,
O47.0,
O47.1,
O47.9,
O48, O60,
O60.1,
O60.2,
O60.3,
O61.0,
O61.1,
O61.8,
O61.9,
O62.0,
O62.1,
O62.2,
O62.3,
O62.4,
O62.8,
O62.9,
O63.0,
O63.1,
O63.2,
O63.9,
O64.0,

O64.1,
O64.2,
O64.3,
O64.4,
O64.5,
O64.8,
O64.9,
O65.0,
O65.1,
O65.2,
O65.3,
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,

075.6,
075.7,
075.8,
075.9,
080,
080.0,
080.1,
080.8,
080.9,
081,
081.0,
081.1,
081.2,
081.3,
081.4,
081.5,
083,
083.0,
083.1,
083.2,
083.3,
083.4,
083.8,
083.9,
084,
084.0,
084.1,

		084.8, 084.9, 098.0, 098.1, 098.2, 098.3, 098.4, 098.5, 098.6, 098.8, 098.9, 099.0, 099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5, 099.6, 099.7, 099.8	
5	Кесарево сечение	-	1
6	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86,	-

086.0,
086.1,
086.2,
086.3,
086.4,
086.8,
087,
087.0,
087.1,
087.2,
087.3,
087.8,
087.9,
088,
088.0,
088.1,
088.2,
088.3,
088.8,
089,
089.0,
089.1,
089.2,
089.3,
089.4,
089.5,
089.6,

		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	
7	Послеродовой сепсис	O85	-
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,	
9	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	N77.8 D06; ⁸ 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	
10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3,	-

N80.4,
N80.5,
N80.6,
N80.8,
N80.9,
N81,
N81.0,
N81.1,
N81.2,
N81.3,
N81.4,
N81.5,
N81.6,
N81.8,
N81.9,
N82,
N82.0,
N82.1,
N82.2,
N82.3,
N82.4,
N82.5,
N82.8,
N82.9,
N83,
N83.0,
N83.1,

N83.2,
N83.3,
N83.4,
N83.5,
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)	-	/
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	/

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

			/ / / / / / / / / / / / /
3	Аллергология и иммунология		
15	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81,	-

D81.0,
D81.1,
D81.2,
D81.3,
D81.4,
D81.5,
D81.6,
D81.7,
D81.8,
D81.9,
D82,
D82.0,
D82.1,
D82.2,
D82.3,
D82.4,
D82.8,
D82.9,
D83,
D83.0,
D83.1,
D83.2,
D83.8,
D83.9,
D84,
D84.0,
D84.1,

		D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-
4	Гастроэнтерология		
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,	
18	Воспалительные заболевания кишечника	K28.9 K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-
19	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0,	-

K73.1,
K73.8,
K73.9,
K75.0,
K75.1,
K75.2,
K75.3,
K75.8,
K75.9,
K76.0,
K76.1,
K76.2,
K76.3,
K76.4,
K76.5,
K76.6,
K76.7,
K76.8,
K76.9,
K77.0,
K77.8,
Q44.6,
Q44.7,
R16.0,
R16.2,
R17,
R17.0,

	R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	
--	---	--

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

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

22	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-
5	Гематология		
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	
24	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9,	-

D57,
D57.0,
D57.2,
D57.8,
D58,
D58.0,
D58.1,
D58.2,
D58.8,
D58.9,
D59.0,
D59.1,
D59.2,
D59.3,
D59.4,
D59.5,
D59.6,
D59.8,
D59.9,
D60,
D60.0,
D60.1,
D60.8,
D60.9,
D61,
D61.0,
D61.1,

		D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	
--	--	--	--

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

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

27	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	/
		D76.1, D76.2, D76.3	/
		O01.0, O01.1, O01.9	/
6	Дерматовенерология		
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	
--	--	--	--

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	
31	Легкие дерматозы	B07, B08.1, B35.1, B35.2, B35.3, B35.6, B36.0, B85.0, B85.1, B85.3, B85.4, B86, L01.0, L01.1, L08.1, L21.0, L21.1, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7,	-

L24.0,
L24.1,
L24.2,
L24.3,
L24.4,
L24.6,
L24.7,
L30.1,
L30.4, L42,
L44.1,
L44.2, L45,
L50.0,
L50.1,
L50.2,
L50.3,
L50.4,
L50.5,
L50.6,
L53.2,
L55.0,
L56.0,
L56.1,
L56.2,
L56.3,
L56.4,
L57.0,
L57.2,

L57.3,
L57.4,
L57.5,
L60.0,
L60.1,
L60.2,
L60.3,
L60.4,
L60.5,
L63.0,
L63.1,
L63.2,
L64.0,
L65.0,
L65.1,
L65.2,
L66.0,
L66.1,
L66.2,
L66.3,
L67.0,
L67.1,
L68.0,
L68.1,
L68.2,
L68.3,
L70.0,

L70.1,
L70.2,
L70.4,
L70.5,
L71.0,
L71.1,
L73.0,
L73.1,
L74.0,
L74.1,
L74.2,
L74.3,
L74.4,
L75.0,
L75.1,
L75.2,
L81.0,
L81.1,
L81.3,
L81.5,
L81.7, L82,
L83, L84,
L85.0,
L85.1,
L85.2,
L85.3,
L90.1,

		L90.2, L90.4, L90.5, L90.6, L91.0, L94.3, L94.4, L94.5, L98.0, L98.1, L98.5, L99.0, Q82.3, Q82.4, Q82.5, Q84.0, Q84.1, Q84.3, Q84.4, Q84.5	
7	Детская кардиология		
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	
8	Детская онкология		
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02,	/

C02.0,
C02.1,
C02.2,
C02.3,
C02.4,
C02.8,
C02.9,
C03,
C03.0,
C03.1,
C03.9,
C04,
C04.0,
C04.1,
C04.8,
C04.9,
C05,
C05.0,
C05.1,
C05.2,
C05.8,
C05.9,
C06,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.8,

C06.9,
C07, C08,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09,
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C12, C13,

C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14,
C14.0,
C14.2,
C14.8,
C15,
C15.0,
C15.1,
C15.2,
C15.3,
C15.4,
C15.5,
C15.8,
C15.9,
C16,
C16.0,
C16.1,
C16.2,
C16.3,
C16.4,
C16.5,
C16.6,
C16.8,

C16.9,
C17,
C17.0,
C17.1,
C17.2,
C17.3,
C17.8,
C17.9,
C18,
C18.0,
C18.1,
C18.2,
C18.3,
C18.4,
C18.5,
C18.6,
C18.7,
C18.8,
C18.9,
C19, C20,
C21,
C21.0,
C21.1,
C21.2,
C21.8,
C22,
C22.0,

C22.1,
C22.2,
C22.3,
C22.4,
C22.7,
C22.9,
C23, C24,
C24.0,
C24.1,
C24.8,
C24.9,
C25,
C25.0,
C25.1,
C25.2,
C25.3,
C25.4,
C25.7,
C25.8,
C25.9,
C26,
C26.0,
C26.1,
C26.8,
C26.9,
C30,
C30.0,

C30.1,
C31,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33, C34,
C34.0,
C34.1,
C34.2,
C34.3,
C34.8,
C34.9,
C37, C38,
C38.0,
C38.1,
C38.2,
C38.3,

C38.4,
C38.8,
C39,
C39.0,
C39.8,
C39.9,
C40,
C40.0,
C40.1,
C40.2,
C40.3,
C40.8,
C40.9,
C41,
C41.0,
C41.1,
C41.2,
C41.3,
C41.4,
C41.8,
C41.9,
C43,
C43.0,
C43.1,
C43.2,
C43.3,
C43.4,

C43.5,
C43.6,
C43.7,
C43.8,
C43.9,
C44,
C44.0,
C44.1,
C44.2,
C44.3,
C44.4,
C44.5,
C44.6,
C44.7,
C44.8,
C44.9,
C45,
C45.0,
C45.1,
C45.2,
C45.7,
C45.9,
C46,
C46.0,
C46.1,
C46.2,
C46.3,

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

C49.9,
C50,
C50.0,
C50.1,
C50.2,
C50.3,
C50.4,
C50.5,
C50.6,
C50.8,
C50.9,
C51,
C51.0,
C51.1,
C51.2,
C51.8,
C51.9,
C52, C53,
C53.0,
C53.1,
C53.8,
C53.9,
C54,
C54.0,
C54.1,
C54.2,
C54.3,

C54.8,
C54.9,
C55, C56,
C57,
C57.0,
C57.1,
C57.2,
C57.3,
C57.4,
C57.7,
C57.8,
C57.9,
C58, C60,
C60.0,
C60.1,
C60.2,
C60.8,
C60.9,
C61, C62,
C62.0,
C62.1,
C62.9,
C63,
C63.0,
C63.1,
C63.2,
C63.7,

C63.8,
C63.9,
C64, C65,
C66, C67,
C67.0,
C67.1,
C67.2,
C67.3,
C67.4,
C67.5,
C67.6,
C67.7,
C67.8,
C67.9,
C68,
C68.0,
C68.1,
C68.8,
C68.9,
C69,
C69.0,
C69.1,
C69.2,
C69.3,
C69.4,
C69.5,
C69.6,

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

C74.0,
C74.1,
C74.9,
C75,
C75.0,
C75.1,
C75.2,
C75.3,
C75.4,
C75.5,
C75.8,
C75.9,
C76,
C76.0,
C76.1,
C76.2,
C76.3,
C76.4,
C76.5,
C76.7,
C76.8,
C77,
C77.0,
C77.1,
C77.2,
C77.3,
C77.4,

		C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97	
--	--	--	--

34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A
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,	A

C82.6,
C82.7,
C82.9,
C83,
C83.0,
C83.1,
C83.3,
C83.5,
C83.7,
C83.8,
C83.9,
C84,
C84.0,
C84.1,
C84.4,
C84.5,
C84.6,
C84.7,
C84.8,
C84.9,
C85,
C85.1,
C85.2,
C85.7,
C85.9,
C86,
C86.0,

C86.1,
C86.2,
C86.3,
C86.4,
C86.5,
C86.6,
C88,
C88.0,
C88.2,
C88.3,
C88.4,
C88.7,
C88.9,
C90,
C90.0,
C90.1,
C90.2,
C90.3,
C91.1,
C91.3,
C91.4,
C91.5,
C91.6,
C91.7,
C91.8,
C91.9,
C92.1,

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

	D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9
--	---

9	Детская урология-андрология
---	-----------------------------

40	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	/
41	Операции на почке и мочевыделительной	-	/

45	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	/
10	Детская хирургия		
46	Детская хирургия (уровень 1)	-	/

52	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	/
11	Детская эндокринология		
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
--	--	---

54	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-
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,	
56	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	R94.7, 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	-
12	Инфекционные болезни		
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,

58	Кишечные инфекции, дети	A09.9 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	
59	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-
60	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-

61

Сепсис, взрослые

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

-

		B48.5, R57.2	-
62	Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8,	-

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

		-	-
63	Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3,	-

A40.8,
A40.9,
A41.0,
A41.1,
A41.2,
A41.3,
A41.4,
A41.5,
A41.8,
A41.9,
A48.3,
B00.7,
B37.7,
B44.0,
B44.7,
B45.0,
B45.1,
B45.7,
B48.5,
O85, R57.2

		P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-
		-	-

		-	-
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, A92,
A92.0,
A92.1,
A92.2,
A92.3,
A92.4,
A92.5,
A92.8,

A92.9,
A93,
A93.0,
A93.1,
A93.2,
A93.8,
A94, A95,
A95.0,
A95.1,
A95.9,
A96,
A96.0,
A96.1,
A96.2,
A96.8,
A96.9,
A97,
A97.0,
A97.1,
A97.2,
A97.9,
A98,
A98.0,
A98.1,
A98.2,
A98.3,
A98.4,

A98.5,
A98.8,
A99, B00,
B00.0,
B00.1,
B00.2,
B00.3,
B00.4,
B00.5,
B00.8,
B00.9,
B01, B01.0,
B01.1,
B01.2,
B01.8,
B01.9,
B02, B02.0,
B02.1,
B02.2,
B02.3,
B02.7,
B02.8,
B02.9,
B03, B04,
B05, B05.0,
B05.1,
B05.2,

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

B27.8,
B27.9,
B33, B33.0,
B33.1,
B33.2,
B33.3,
B33.4,
B33.8,
B34, B34.0,
B34.1,
B34.2,
B34.3,
B34.4,
B34.8,
B34.9,
B37, B37.0,
B37.1,
B37.2,
B37.3,
B37.4,
B37.5,
B37.6,
B37.8,
B37.9,
B38, B38.0,
B38.1,
B38.2,

B38.3,
B38.4,
B38.7,
B38.8,
B38.9,
B39, B39.0,
B39.1,
B39.2,
B39.3,
B39.4,
B39.5,
B39.9,
B40, B40.0,
B40.1,
B40.2,
B40.3,
B40.7,
B40.8,
B40.9,
B41, B41.0,
B41.7,
B41.8,
B41.9,
B42, B42.0,
B42.1,
B42.7,
B42.8,

		B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,
		B47.0, B47.1, B47.9,

B48, B48.0,
B48.1,
B48.2,
B48.3,
B48.4,
B48.7,
B48.8,
B49, B50,
B50.0,
B50.8,
B50.9,
B51, B51.0,
B51.8,
B51.9,
B52, B52.0,
B52.8,
B52.9,
B53, B53.0,
B53.1,
B53.8,
B54, B55,
B55.0,
B55.1,
B55.2,
B55.9,
B56, B56.0,
B56.1,

B56.9,
B57, B57.0,
B57.1,
B57.2,
B57.3,
B57.4,
B57.5,
B58, B58.0,
B58.1,
B58.2,
B58.3,
B58.8,
B58.9,
B60, B60.0,
B60.1,
B60.2,
B60.8,
B64, B65,
B65.0,
B65.1,
B65.2,
B65.3,
B65.8,
B65.9,
B66, B66.0,
B66.1,
B66.2,

B66.3,
B66.4,
B66.5,
B66.8,
B66.9,
B67, B67.0,
B67.1,
B67.2,
B67.3,
B67.4,
B67.5,
B67.6,
B67.7,
B67.8,
B67.9,
B68, B68.0,
B68.1,
B68.9,
B69, B69.0,
B69.1,
B69.8,
B69.9,
B70, B70.0,
B70.1,
B71, B71.0,
B71.1,
B71.8,

B71.9,
B72, B73,
B74, B74.0,
B74.1,
B74.2,
B74.3,
B74.4,
B74.8,
B74.9,
B75, B76,
B76.0,
B76.1,
B76.8,
B76.9,
B77, B77.0,
B77.8,
B77.9,
B78, B78.0,
B78.1,
B78.7,
B78.9,
B79, B80,
B81, B81.0,
B81.1,
B81.2,
B81.3,
B81.4,

B81.8,
B82, B82.0,
B82.9,
B83, B83.0,
B83.1,
B83.2,
B83.3,
B83.4,
B83.8,
B83.9,
B89, B92,
B94.8,
B94.9,
B95, B95.0,
B95.1,
B95.2,
B95.3,
B95.4,
B95.5,
B95.6,
B95.7,
B95.8,
B96, B96.0,
B96.1,
B96.2,
B96.3,
B96.4,

		B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75	
65	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0,	-

A21.1,
A21.2,
A21.3,
A21.7,
A21.8,
A21.9,
A22.0,
A22.1,
A22.2,
A22.7,
A22.8,
A22.9,
A23.0,
A23.1,
A23.2,
A23.3,
A23.8,
A23.9,
A24.0,
A24.1,
A24.2,
A24.3,
A24.4,
A25.0,
A25.1,
A25.9,
A27.0,

A27.8,
A27.9,
A28,
A28.0,
A28.1,
A28.2,
A28.8,
A28.9,
A30.0,
A30.1,
A30.2,
A30.3,
A30.4,
A30.5,
A30.8,
A30.9,
A31.0,
A31.1,
A31.8,
A31.9,
A32.0,
A32.1,
A32.8,
A32.9,
A35,
A36.0,
A36.1,

A36.2,
A36.3,
A36.8,
A36.9,
A37.0,
A37.1,
A37.8,
A37.9,
A38,
A39.0,
A39.3,
A39.5,
A39.8,
A39.9,
A42.0,
A42.1,
A42.2,
A42.7,
A42.8,
A42.9,
A43.0,
A43.1,
A43.8,
A43.9,
A44.0,
A44.1,
A44.8,

A44.9,
A46,
A48.1,
A48.2,
A48.4,
A48.8,
A49.0,
A49.1,
A49.2,
A49.3,
A49.8,
A49.9,
A68.0,
A68.1,
A68.9,
A69.2,
A70,
A74.8,
A74.9,
A75,
A75.0,
A75.1,
A75.2,
A75.3,
A75.9,
A77,
A77.0,

A77.1,
A77.2,
A77.3,
A77.8,
A77.9,
A78, A79,
A79.0,
A79.1,
A79.8,
A79.9,
A80,
A80.0,
A80.1,
A80.2,
A80.3,
A80.4,
A80.9,
A81,
A81.0,
A81.1,
A81.2,
A81.8,
A81.9,
A82,
A82.0,
A82.1,
A82.9,

A83,
A83.0,
A83.1,
A83.2,
A83.3,
A83.4,
A83.5,
A83.6,
A83.8,
A83.9,
A85,
A85.0,
A85.1,
A85.2,
A85.8,
A86, A87,
A87.0,
A87.1,
A87.2,
A87.8,
A87.9,
A88,
A88.0,
A88.1,
A88.8,
A89, A92,
A92.0,

A92.1,
A92.2,
A92.3,
A92.4,
A92.5,
A92.8,
A92.9,
A93,
A93.0,
A93.1,
A93.2,
A93.8,
A94, A95,
A95.0,
A95.1,
A95.9,
A96,
A96.0,
A96.1,
A96.2,
A96.8,
A96.9,
A97,
A97.0,
A97.1,
A97.2,
A97.9,

A98,
A98.0,
A98.1,
A98.2,
A98.3,
A98.4,
A98.5,
A98.8,
A99, B00,
B00.0,
B00.1,
B00.2,
B00.3,
B00.4,
B00.5,
B00.8,
B00.9,
B01, B01.0,
B01.1,
B01.2,
B01.8,
B01.9,
B02, B02.0,
B02.1,
B02.2,
B02.3,
B02.7,

B02.8,
B02.9,
B03, B04,
B05, B05.0,
B05.1,
B05.2,
B05.3,
B05.4,
B05.8,
B05.9,
B06, B06.0,
B06.8,
B06.9,
B08, B08.0,
B08.2,
B08.3,
B08.4,
B08.5,
B08.8,
B09, B25,
B25.0,
B25.1,
B25.2,
B25.8,
B25.9,
B26, B26.0,
B26.1,

		B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,
		B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,

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

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

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

B55.1,
B55.2,
B55.9,
B56, B56.0,
B56.1,
B56.9,
B57, B57.0,
B57.1,
B57.2,
B57.3,
B57.4,
B57.5,
B58, B58.0,
B58.1,
B58.2,
B58.3,
B58.8,
B58.9,
B60, B60.0,
B60.1,
B60.2,
B60.8,
B64, B65,
B65.0,
B65.1,
B65.2,
B65.3,

B65.8,
B65.9,
B66, B66.0,
B66.1,
B66.2,
B66.3,
B66.4,
B66.5,
B66.8,
B66.9,
B67, B67.0,
B67.1,
B67.2,
B67.3,
B67.4,
B67.5,
B67.6,
B67.7,
B67.8,
B67.9,
B68, B68.0,
B68.1,
B68.9,
B69, B69.0,
B69.1,
B69.8,
B69.9,

B70, B70.0,
B70.1,
B71, B71.0,
B71.1,
B71.8,
B71.9,
B72, B73,
B74, B74.0,
B74.1,
B74.2,
B74.3,
B74.4,
B74.8,
B74.9,
B75, B76,
B76.0,
B76.1,
B76.8,
B76.9,
B77, B77.0,
B77.8,
B77.9,
B78, B78.0,
B78.1,
B78.7,
B78.9,
B79, B80,

B81, B81.0,
B81.1,
B81.2,
B81.3,
B81.4,
B81.8,
B82, B82.0,
B82.9,
B83, B83.0,
B83.1,
B83.2,
B83.3,
B83.4,
B83.8,
B83.9,
B89, B92,
B94.8,
B94.9,
B95, B95.0,
B95.1,
B95.2,
B95.3,
B95.4,
B95.5,
B95.6,
B95.7,
B95.8,

	B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75
--	--

66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-
----	---	---	---

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

68	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	/
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	
70	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-
71	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-

72	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-
73	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-
74	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-
75	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-
13	Кардиология		

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

77	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	/
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	/
			/

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,

		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	
--	--	--	--

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	
--	--	--

I42, I42.0,	<i>f</i>
I42.1,	<i>f</i>
I42.2,	<i>f</i>
I42.3,	<i>f</i>
I42.4,	<i>f</i>
I42.5,	<i>f</i>
I42.6,	<i>f</i>
I42.7,	<i>f</i>
I42.8,	<i>f</i>
I42.9,	<i>f</i>
I43.1,	<i>f</i>
I43.2,	<i>f</i>
I43.8	

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	A
----	--	--	---

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	A
----	--	---	---

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	/
14	Колопроктология		
85	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	/

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	
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	
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	
--	--	--	--

91	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-
----	--	--	---

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	-
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,
G56.8,
G56.9,
G57,
G57.0,
G57.1,
G57.2,
G57.3,
G57.4,
G57.5,
G57.6,
G57.8,
G57.9,

G58,
G58.0,
G58.7,
G58.8,
G58.9,
G59,
G59.0,
G59.8,
G61.1,
G61.9,
G62.0,
G62.1,
G62.2,
G62.9,
G63,
G63.0,
G63.1,
G63.2,
G63.3,
G63.4,
G63.5,
G63.6,
G63.8,
G64,
G70.1,
G70.2,
G70.8,

G70.9,
G73.0,
G73.1,
G73.2,
G73.3,
R94.1,
S04.1,
S04.2,
S04.3,
S04.4,
S04.5,
S04.7,
S04.8,
S04.9,
S14.2,
S14.3,
S14.4,
S14.5,
S14.6,
S24.2,
S24.3,
S24.4,
S24.5,
S24.6,
S34.2,
S34.3,
S34.4,

S34.5,
S34.6,
S34.8, S44,
S44.0,
S44.1,
S44.2,
S44.3,
S44.4,
S44.5,
S44.7,
S44.8,
S44.9, S54,
S54.0,
S54.1,
S54.2,
S54.3,
S54.7,
S54.8,
S54.9, S64,
S64.0,
S64.1,
S64.2,
S64.3,
S64.4,
S64.7,
S64.8,
S64.9, S74,

		S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4	
94	Неврологические заболевания, лечение с применением	G20, G23.0, G24,	A

ботулотоксина (уровень
1)

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,	
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	T90.9 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	
96	Другие нарушения нервной системы	B91, B94.1, E75.2,	-

(уровень 1)

E75.3,
E75.4,
G09, G24,
G24.0,
G24.3,
G24.4,
G24.8,
G24.9,
G30,
G30.0,
G30.1,
G30.8,
G30.9,
G32.8,
G47,
G47.0,
G47.1,
G47.2,
G47.3,
G47.4,
G47.8,
G47.9,
G73.4,
G73.5,
G73.6,
G73.7,
G90,

G90.0,
G90.1,
G90.2,
G90.4,
G90.5,
G90.6,
G90.7,
G90.8,
G90.9,
G91,
G91.0,
G91.1,
G91.2,
G91.3,
G91.8,
G91.9,
G92, G93,
G93.0,
G93.2,
G93.3,
G93.4,
G93.7,
G93.8,
G93.9,
G94,
G94.0,
G94.1,

G94.2,
G94.3,
G94.8,
G96,
G96.0,
G96.1,
G96.8,
G96.9,
G98, G99,
G99.0,
G99.1,
G99.8,
Q00,
Q00.0,
Q00.1,
Q00.2,
Q01,
Q01.0,
Q01.1,
Q01.2,
Q01.8,
Q01.9,
Q02, Q03,
Q03.0,
Q03.1,
Q03.8,
Q03.9,

Q04,
Q04.0,
Q04.1,
Q04.2,
Q04.3,
Q04.4,
Q04.5,
Q04.6,
Q04.8,
Q04.9,
Q05,
Q05.0,
Q05.1,
Q05.2,
Q05.3,
Q05.4,
Q05.5,
Q05.6,
Q05.7,
Q05.8,
Q05.9,
Q06,
Q06.0,
Q06.1,
Q06.2,
Q06.3,
Q06.4,

Q06.8,
Q06.9,
Q07,
Q07.0,
Q07.8,
Q07.9,
R20,
R20.0,
R20.1,
R20.2,
R20.3,
R20.8,
R25,
R25.0,
R25.1,
R25.2,
R25.3,
R25.8,
R26,
R26.0,
R26.1,
R26.8,
R27,
R27.0,
R27.8,
R29,
R29.0,

R29.1,
R29.2,
R29.3,
R29.8,
R43,
R43.0,
R43.1,
R43.2,
R43.8,
R49,
R49.0,
R49.1,
R49.2,
R49.8,
R83,
R83.0,
R83.1,
R83.2,
R83.3,
R83.4,
R83.5,
R83.6,
R83.7,
R83.8,
R83.9,
R90,
R90.0,

		R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4	
97	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1,	-

		G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	
--	--	--	--

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

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

100	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-
101	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	/

102	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	/
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
--	--	---

104	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-
105	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-

106	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-
16	Нейрохирургия		
107	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4,	-

		G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	
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	-
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,
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
--	--

111	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-
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	
113	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	<i>А</i> <i>А</i> <i>А</i> <i>А</i> <i>А</i>

			<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>
115	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>

117	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	/
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	
17	Неонатология		
119	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-
120	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-

121	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	/
		-	/
122	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3,	-

P54.4,
P54.5,
P54.6,
P54.8,
P54.9, P55,
P55.0,
P55.1,
P55.8,
P55.9, P56,
P56.0,
P56.9, P57,
P57.0,
P57.8,
P57.9, P58,
P58.0,
P58.1,
P58.2,
P58.3,
P58.4,
P58.5,
P58.8,
P58.9, P59,
P59.0,
P59.1,
P59.2,
P59.3,
P59.8,

		P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9	
123	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	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,

P91.7,
P91.8,
P91.9, P92,
P92.0,
P92.1,
P92.2,
P92.3,
P92.4,
P92.5,
P92.8,
P92.9, P93,
P94, P94.0,
P94.1,
P94.2,
P94.8,
P94.9, P95,
P96, P96.1,
P96.2,
P96.3,
P96.4,
P96.5,
P96.8,
P96.9,
Q86,
Q86.0,
Q86.1,
Q86.2,

		Q86.8, Q89.4, R68.1, R95	
124	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0 P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8,	- -

P12.9, P13,
P13.0,
P13.1,
P13.2,
P13.3,
P13.4,
P13.8,
P13.9, P14,
P14.0,
P14.1,
P14.2,
P14.3,
P14.8,
P14.9, P15,
P15.0,
P15.1,
P15.2,
P15.3,
P15.4,
P15.5,
P15.6,
P15.8,
P15.9, P20,
P20.0,
P20.1,
P20.9, P21,
P21.0,

P21.1,
P21.9, P23,
P23.0,
P23.1,
P23.2,
P23.3,
P23.4,
P23.5,
P23.6,
P23.8,
P23.9,
P28.2,
P28.3,
P28.4, P29,
P29.0,
P29.1,
P29.2,
P29.3,
P29.4,
P29.8,
P29.9, P35,
P35.0,
P35.1,
P35.2,
P35.3,
P35.4,
P35.8,

		P35.9, P78.0	
125	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8,	-

P24.9, P25,
P25.0,
P25.1,
P25.2,
P25.3,
P25.8, P26,
P26.0,
P26.1,
P26.8,
P26.9, P27,
P27.1, P28,
P28.0,
P28.1,
P28.5,
P28.8,
P28.9

18

Нефрология (без диализа)

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	-
127	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A

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	
19	Онкология		
129	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/ / / / / / / / / /

130	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
-----	--	---------------------------------	---

131	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
132	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/

			£ £ £ £
134	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	£ £ £ £ £ £

136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
137	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/

138	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
139	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
140	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
141	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/

142	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
143	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/

144	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
145	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
146	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/

147	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
148	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/

149	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
-----	---	---------------------------	---

150	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
-----	---	---------------------------------	---

151	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
-----	--	---------------------------------	---

152	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
153	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/

154	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/
155	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	С.	-
156	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	С., D00 - D09	/

157	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)</p>	<p>C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C00 - C80, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8,</p>	-
-----	--	--	---

C04.9,
C05,
C05.0,
C05.1,
C05.2,
C05.8,
C05.9,
C06,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.8,
C06.9,
C07, C08,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09,
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10,
C10.0,
C10.1,
C10.2,

C10.3,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C12, C13,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C15,
C15.0,
C15.1,
C15.2,
C15.3,
C15.4,
C15.5,
C15.8,
C15.9,
C16,

C16.0,
C16.1,
C16.2,
C16.3,
C16.4,
C16.5,
C16.6,
C16.8,
C16.9,
C18,
C18.0,
C18.1,
C18.2,
C18.3,
C18.4,
C18.5,
C18.6,
C18.7,
C18.8,
C18.9,
C19, C20,
C21,
C21.0,
C21.1,
C21.2,
C21.8,
C22,

C22.0,
C22.1,
C22.2,
C22.3,
C22.4,
C22.7,
C22.9,
C23, C24,
C24.0,
C24.1,
C24.8,
C24.9,
C25,
C25.0,
C25.1,
C25.2,
C25.3,
C25.4,
C25.7,
C25.8,
C25.9,
C30,
C30.0,
C30.1,
C31,
C31.0,
C31.1,

C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33, C34,
C34.0,
C34.1,
C34.2,
C34.3,
C34.8,
C34.9,
C37, C38,
C38.0,
C38.1,
C38.2,
C38.3,
C38.4,
C38.8,
C40,
C40.0,

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

C44.2,
C44.3,
C44.4,
C44.5,
C44.6,
C44.7,
C44.8,
C44.9,
C45,
C45.0,
C45.1,
C45.2,
C45.7,
C45.9,
C49,
C49.0,
C49.1,
C49.2,
C49.3,
C49.4,
C49.5,
C49.6,
C49.8,
C49.9,
C50,
C50.0,
C50.1,

C50.2,
C50.3,
C50.4,
C50.5,
C50.6,
C50.8,
C50.9,
C51,
C51.0,
C51.1,
C51.2,
C51.8,
C51.9,
C52, C53,
C53.0,
C53.1,
C53.8,
C53.9,
C54,
C54.0,
C54.1,
C54.2,
C54.3,
C54.8,
C54.9,
C56, C57,
C57.0,

C57.1,
C57.2,
C57.3,
C57.4,
C57.7,
C57.8,
C57.9,
C58, C60,
C60.0,
C60.1,
C60.2,
C60.8,
C60.9,
C61, C62,
C62.0,
C62.1,
C62.9,
C64, C65,
C66, C67,
C67.0,
C67.1,
C67.2,
C67.3,
C67.4,
C67.5,
C67.6,
C67.7,

C67.8,
C67.9,
C68.0,
C70,
C70.0,
C70.1,
C70.9,
C71,
C71.0,
C71.1,
C71.2,
C71.3,
C71.4,
C71.5,
C71.6,
C71.7,
C71.8,
C71.9,
C72,
C72.0,
C72.1,
C72.2,
C72.3,
C72.4,
C72.5,
C72.8,
C72.9,

C73,
C74.0,
C97, D00,
D00.0,
D00.1,
D00.2, D00
- D09, D01,
D01.0,
D01.1,
D01.2,
D01.3,
D01.4,
D01.5,
D01.7,
D01.9,
D02,
D02.0,
D02.1,
D02.2,
D02.3,
D02.4,
D03,
D03.0,
D03.1,
D03.2,
D03.3,
D03.4,

D03.5,
D03.6,
D03.7,
D03.8,
D03.9,
D04,
D04.0,
D04.1,
D04.2,
D04.3,
D04.4,
D04.5,
D04.6,
D04.7,
D04.8,
D04.9,
D05,
D05.0,
D05.1,
D05.7,
D05.9,
D06,
D06.0,
D06.1,
D06.7,
D06.9,
D07,

		D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6, D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9	
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C17, 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,
C88.2,
C88.3,
C88.4,
C88.7,
C88.9,

C90,
C90.0,
C90.1,
C90.2,
C90.3,
C91,
C91.0,
C91.1,
C91.3,
C91.4,
C91.5,
C91.6,
C91.7,
C91.8,
C91.9,
C92,
C92.0,
C92.1,
C92.2,
C92.3,
C92.4,
C92.5,
C92.6,
C92.7,
C92.8,
C92.9,
C93,

C93.0,
C93.1,
C93.3,
C93.7,
C93.9,
C94,
C94.0,
C94.2,
C94.3,
C94.4,
C94.6,
C94.7,
C95,
C95.0,
C95.1,
C95.7,
C95.9,
C96,
C96.0,
C96.2,
C96.4,
C96.5,
C96.6,
C96.7,
C96.8,
C96.9,
C97, D00 -

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

160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

161	Лекарственная терапия при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 -

новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	D09
---	-----

162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-



165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

			Л Л Л Л Л Л Л Л Л
180	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	Л Л

182	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	/
183	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	/

186	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-
187	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-
188	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-

190	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-
191	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-
192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)		
193	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-
194	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)		
195	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-

196	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-
197	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-

198	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-
199	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0,	<i>А</i> <i>А</i>

		N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	
--	--	---	--

20	Оториноларингология
----	---------------------

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	-
201	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1,	-

H65.2,
H65.3,
H65.4,
H65.9,
H66,
H66.0,
H66.1,
H66.2,
H66.3,
H66.4,
H66.9,
H67,
H67.0,
H67.1,
H67.8,
H68,
H68.0,
H70,
H70.0,
H70.1,
H70.2,
H70.8,
H70.9,
H73,
H73.0,
H73.1,
H73.8,

		H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	
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	
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	
--	--	---	--

204	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	/
-----	--	---	---

			£ £ £ £ £ £ £ £
215	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	£ £ £ £ £ £
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,
H22.0,
H22.1,

H22.8,
H25,
H25.0,
H25.1,
H25.2,
H25.8,
H25.9,
H26,
H26.0,
H26.1,
H26.2,
H26.3,
H26.4,
H26.8,
H26.9,
H27,
H27.0,
H27.1,
H27.8,
H27.9,
H28,
H28.0,
H28.1,
H28.2,
H28.8,
H30,
H30.0,

H30.1,
H30.2,
H30.8,
H30.9,
H31,
H31.0,
H31.1,
H31.2,
H31.3,
H31.4,
H31.8,
H31.9,
H32,
H32.0,
H32.8,
H33,
H33.0,
H33.1,
H33.2,
H33.3,
H33.4,
H33.5,
H34,
H34.0,
H34.1,
H34.2,
H34.8,

H34.9,
H35,
H35.0,
H35.1,
H35.2,
H35.3,
H35.4,
H35.5,
H35.6,
H35.7,
H35.8,
H35.9,
H36,
H36.0,
H36.8,
H40,
H40.0,
H40.1,
H40.2,
H40.3,
H40.4,
H40.5,
H40.6,
H40.8,
H40.9,
H42,
H42.0,

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

H47.3,
H47.4,
H47.5,
H47.6,
H47.7,
H48,
H48.0,
H48.1,
H48.8,
H49,
H49.0,
H49.1,
H49.2,
H49.3,
H49.4,
H49.8,
H49.9,
H50,
H50.0,
H50.1,
H50.2,
H50.3,
H50.4,
H50.5,
H50.6,
H50.8,
H50.9,

H51,
H51.0,
H51.1,
H51.2,
H51.8,
H51.9,
H52,
H52.0,
H52.1,
H52.2,
H52.3,
H52.4,
H52.5,
H52.6,
H52.7,
H53,
H53.0,
H53.1,
H53.2,
H53.3,
H53.4,
H53.5,
H53.6,
H53.8,
H53.9,
H54,
H54.0,

H54.1,
H54.2,
H54.3,
H54.4,
H54.5,
H54.6,
H54.9,
H55, H57,
H57.0,
H57.1,
H57.8,
H57.9,
H58,
H58.0,
H58.1,
H58.8,
H59,
H59.0,
H59.8,
H59.9,
P39.1,
Q10,
Q10.0,
Q10.1,
Q10.2,
Q10.3,
Q10.4,

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

		Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9	
217	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8,	-

		S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	
22	Педиатрия		
218	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-
219	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4,	-

I98.2,
I98.3, K35,
K35.2,
K35.3,
K35.8,
K36, K37,
K38,
K38.0,
K38.1,
K38.2,
K38.3,
K38.8,
K38.9,
K40,
K40.0,
K40.1,
K40.2,
K40.3,
K40.4,
K40.9,
K41,
K41.0,
K41.1,
K41.2,
K41.3,
K41.4,
K41.9,

K42,
K42.0,
K42.1,
K42.9,
K43,
K43.0,
K43.1,
K43.2,
K43.3,
K43.4,
K43.5,
K43.6,
K43.7,
K43.9,
K44,
K44.0,
K44.1,
K44.9,
K45,
K45.0,
K45.1,
K45.8,
K46,
K46.0,
K46.1,
K46.9,
K52,

K52.0,
K52.1,
K52.2,
K52.3,
K52.8,
K52.9,
K55,
K55.0,
K55.1,
K55.2,
K55.3,
K55.8,
K55.9,
K56,
K56.0,
K56.1,
K56.2,
K56.3,
K56.4,
K56.5,
K56.6,
K56.7,
K57,
K57.0,
K57.1,
K57.2,
K57.3,

K57.4,
K57.5,
K57.8,
K57.9,
K58,
K58.1,
K58.2,
K58.3,
K58.8,
K59,
K59.0,
K59.1,
K59.2,
K59.3,
K59.4,
K59.8,
K59.9,
K60,
K60.0,
K60.1,
K60.2,
K60.3,
K60.4,
K60.5,
K61,
K61.0,
K61.1,

K61.2,
K61.3,
K61.4,
K62,
K62.0,
K62.1,
K62.2,
K62.3,
K62.4,
K62.5,
K62.6,
K62.7,
K62.8,
K62.9,
K63,
K63.0,
K63.1,
K63.2,
K63.3,
K63.4,
K63.8,
K63.9,
K64,
K64.0,
K64.1,
K64.2,
K64.3,

K64.4,
K64.5,
K64.8,
K64.9,
K65,
K65.0,
K65.8,
K65.9,
K66,
K66.0,
K66.1,
K66.2,
K66.8,
K66.9,
K67,
K67.0,
K67.1,
K67.2,
K67.3,
K67.8,
K90,
K90.0,
K90.1,
K90.2,
K90.3,
K91,
K91.0,

K91.1,
K91.2,
K91.3,
K91.4,
K91.8,
K91.9,
K92,
K92.0,
K92.1,
K92.2,
K92.8,
K92.9,
K93,
K93.0,
K93.1,
K93.8,
Q39,
Q39.0,
Q39.1,
Q39.2,
Q39.3,
Q39.4,
Q39.5,
Q39.6,
Q39.8,
Q39.9,
Q40,

Q40.0,
Q40.1,
Q40.2,
Q40.3,
Q40.8,
Q40.9,
Q41,
Q41.0,
Q41.1,
Q41.2,
Q41.8,
Q41.9,
Q42,
Q42.0,
Q42.1,
Q42.2,
Q42.3,
Q42.8,
Q42.9,
Q43,
Q43.0,
Q43.1,
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	-
-----	--	---	---

221	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-
23	Пульмонология		
222	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0,	-

J63.1,
J63.2,
J63.3,
J63.4,
J63.5,
J63.8, J64,
J65, J66,
J66.0,
J66.1,
J66.2,
J66.8, J67,
J67.0,
J67.1,
J67.2,
J67.3,
J67.4,
J67.5,
J67.6,
J67.7,
J67.8,
J67.9, J68,
J68.0,
J68.1,
J68.2,
J68.3,
J68.4,
J68.8,

J68.9, J69,
J69.0,
J69.1,
J69.8, J70,
J70.0,
J70.1,
J70.2,
J70.3,
J70.4,
J70.8,
J70.9, J80,
J81, J82,
J84, J84.0,
J84.1,
J84.8,
J84.9, J95,
J95.0,
J95.1,
J95.2,
J95.3,
J95.4,
J95.5,
J95.8,
J95.9, J96,
J96.0,
J96.1,
J96.9, J98,

		J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	
223	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3,	-

легочная дисплазия, дети

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	
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	
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	
226	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-

227	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-
24	Ревматология		
228	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0,	-

		M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	
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,	
230	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	M46.9, 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,	-

	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
--	--

25	Сердечно-сосудистая хирургия
----	------------------------------

232	Флебит и тромбоз флебит, 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	-
-----	---	---	---

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	-
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,

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

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	
--	--	--

	I., Q20- Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6,	<i>£</i>
--	--	----------

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

I., Q20- Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,	<i>f</i>
---	----------

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-

A

Q28, T81,	<i>t</i>
T81.0,	<i>t</i>
T81.2,	<i>t</i>
T81.4,	<i>t</i>
T81.5,	<i>t</i>
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

236	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	/
237	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	/

239	Операции на сосудах (уровень 1)	-	/
240	Операции на сосудах (уровень 2)	-	/
241	Операции на сосудах	-	/

243	Операции на сосудах (уровень 5)	-	/
26 Стоматология детская			
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	
27	Терапия		
245	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1,	-

		K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	
246	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и	D01, D01.0, D01.1,	-

неуточненного характера
органов пищеварения

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	
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	
248	Другие болезни органов	I85, I85.0,	-

пищеварения, взрослые

I85.9,
I86.4,
I98.2,
I98.3, K35,
K35.2,
K35.3,
K35.8,
K36, K37,
K38,
K38.0,
K38.1,
K38.2,
K38.3,
K38.8,
K38.9,
K40,
K40.0,
K40.1,
K40.2,
K40.3,
K40.4,
K40.9,
K41,
K41.0,
K41.1,
K41.2,
K41.3,

K41.4,
K41.9,
K42,
K42.0,
K42.1,
K42.9,
K43,
K43.0,
K43.1,
K43.2,
K43.3,
K43.4,
K43.5,
K43.6,
K43.7,
K43.9,
K44,
K44.0,
K44.1,
K44.9,
K45,
K45.0,
K45.1,
K45.8,
K46,
K46.0,
K46.1,

K46.9,
K52,
K52.0,
K52.1,
K52.2,
K52.3,
K52.8,
K52.9,
K55,
K55.0,
K55.1,
K55.2,
K55.3,
K55.8,
K55.9,
K56,
K56.0,
K56.1,
K56.2,
K56.3,
K56.4,
K56.5,
K56.6,
K56.7,
K57,
K57.0,
K57.1,

K57.2,
K57.3,
K57.4,
K57.5,
K57.8,
K57.9,
K58,
K58.1,
K58.2,
K58.3,
K58.8,
K59,
K59.0,
K59.1,
K59.2,
K59.3,
K59.4,
K59.8,
K59.9,
K60,
K60.0,
K60.1,
K60.2,
K60.3,
K60.4,
K60.5,
K61,

K61.0,
K61.1,
K61.2,
K61.3,
K61.4,
K62,
K62.0,
K62.1,
K62.2,
K62.3,
K62.4,
K62.5,
K62.6,
K62.7,
K62.8,
K62.9,
K63,
K63.0,
K63.1,
K63.2,
K63.3,
K63.4,
K63.8,
K63.9,
K64,
K64.0,
K64.1,

K64.2,
K64.3,
K64.4,
K64.5,
K64.8,
K64.9,
K65,
K65.0,
K65.8,
K65.9,
K66,
K66.0,
K66.1,
K66.2,
K66.8,
K66.9,
K67,
K67.0,
K67.1,
K67.2,
K67.3,
K67.8,
K90,
K90.0,
K90.1,
K90.2,
K90.3,

K90.4,
K90.8,
K90.9,
K91,
K91.0,
K91.1,
K91.2,
K91.3,
K91.4,
K91.8,
K91.9,
K92,
K92.0,
K92.1,
K92.2,
K92.8,
K92.9,
K93,
K93.0,
K93.1,
K93.8,
Q39,
Q39.0,
Q39.1,
Q39.2,
Q39.3,
Q39.4,

Q39.5,
Q39.6,
Q39.8,
Q39.9,
Q40,
Q40.0,
Q40.1,
Q40.2,
Q40.3,
Q40.8,
Q40.9,
Q41,
Q41.0,
Q41.1,
Q41.2,
Q41.8,
Q41.9,
Q42,
Q42.0,
Q42.1,
Q42.2,
Q42.3,
Q42.8,
Q42.9,
Q43,
Q43.0,
Q43.1,

Q43.2,
Q43.3,
Q43.4,
Q43.5,
Q43.6,
Q43.7,
Q43.8,
Q43.9,
Q45.8,
Q45.9,
Q89.3,
R10,
R10.0,
R10.1,
R10.2,
R10.3,
R10.4,
R11, R12,
R13, R14,
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	-
-----	--	---	---

250	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-
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	/
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,

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	
254	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21,	-

J21.0,
J21.1,
J21.8,
J21.9, J22,
J40, J41,
J41.0,
J41.1,
J41.8, J42,
R04.2,
R04.8,
R04.9,
R05, R06,
R06.0,
R06.1,
R06.2,
R06.3,
R06.4,
R06.5,
R06.6,
R06.7,
R06.8,
R07.1,
R07.3,
R09,
R09.0,
R09.2,
R09.3,

		R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	
255	ХОБЛ, эмфизема, bronхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-
256	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9,	-

T36, T36.0,
T36.1,
T36.2,
T36.3,
T36.4,
T36.5,
T36.6,
T36.7,
T36.8,
T36.9,
T37, T37.0,
T37.1,
T37.2,
T37.3,
T37.4,
T37.5,
T37.8,
T37.9,
T38, T38.0,
T38.1,
T38.2,
T38.3,
T38.4,
T38.5,
T38.6,
T38.7,
T38.8,

T38.9,
T39, T39.0,
T39.1,
T39.2,
T39.3,
T39.4,
T39.8,
T39.9,
T40, T40.0,
T40.1,
T40.2,
T40.3,
T40.4,
T40.5,
T40.6,
T40.7,
T40.8,
T40.9,
T41, T41.0,
T41.1,
T41.2,
T41.3,
T41.4,
T41.5,
T42, T42.0,
T42.1,
T42.2,

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

T45.2,
T45.3,
T45.4,
T45.5,
T45.6,
T45.7,
T45.8,
T45.9,
T46, T46.0,
T46.1,
T46.2,
T46.3,
T46.4,
T46.5,
T46.6,
T46.7,
T46.8,
T46.9,
T47, T47.0,
T47.1,
T47.2,
T47.3,
T47.4,
T47.5,
T47.6,
T47.7,
T47.8,

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

T50.8,
T50.9,
T51, T51.0,
T51.1,
T51.2,
T51.3,
T51.8,
T51.9,
T52, T52.0,
T52.1,
T52.2,
T52.3,
T52.4,
T52.8,
T52.9,
T53, T53.0,
T53.1,
T53.2,
T53.3,
T53.4,
T53.5,
T53.6,
T53.7,
T53.9,
T54, T54.0,
T54.1,
T54.2,

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

T59.7,
T59.8,
T59.9,
T60, T60.0,
T60.1,
T60.2,
T60.3,
T60.4,
T60.8,
T60.9,
T61, T61.0,
T61.1,
T61.2,
T61.8,
T61.9,
T62, T62.0,
T62.1,
T62.2,
T62.8,
T62.9,
T63, T63.0,
T63.1,
T63.2,
T63.3,
T63.4,
T63.5,
T63.6,

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

T69.9,
T70, T70.0,
T70.1,
T70.2,
T70.3,
T70.4,
T70.8,
T70.9,
T71, T73,
T73.0,
T73.1,
T73.2,
T73.3,
T73.8,
T73.9,
T74, T74.0,
T74.1,
T74.2,
T74.3,
T74.8,
T74.9,
T75, T75.0,
T75.1,
T75.2,
T75.3,
T75.4,
T75.8,

T76, T78,
T78.1,
T78.8,
T78.9,
T79, T79.0,
T79.1,
T79.2,
T79.3,
T79.4,
T79.5,
T79.6,
T79.7,
T79.8,
T79.9,
T80, T80.0,
T80.1,
T80.2,
T80.3,
T80.4,
T80.6,
T80.8,
T80.9,
T81, T81.0,
T81.1,
T81.2,
T81.3,
T81.4,

		T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	
257	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1,	-

T36.2,
T36.3,
T36.4,
T36.5,
T36.6,
T36.7,
T36.8,
T36.9,
T37, T37.0,
T37.1,
T37.2,
T37.3,
T37.4,
T37.5,
T37.8,
T37.9,
T38, T38.0,
T38.1,
T38.2,
T38.3,
T38.4,
T38.5,
T38.6,
T38.7,
T38.8,
T38.9,
T39, T39.0,

T39.1,
T39.2,
T39.3,
T39.4,
T39.8,
T39.9,
T40, T40.0,
T40.1,
T40.2,
T40.3,
T40.4,
T40.5,
T40.6,
T40.7,
T40.8,
T40.9,
T41, T41.0,
T41.1,
T41.2,
T41.3,
T41.4,
T41.5,
T42, T42.0,
T42.1,
T42.2,
T42.3,
T42.4,

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

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

T48.1,
T48.2,
T48.3,
T48.4,
T48.5,
T48.6,
T48.7,
T49, T49.0,
T49.1,
T49.2,
T49.3,
T49.4,
T49.5,
T49.6,
T49.7,
T49.8,
T49.9,
T50, T50.0,
T50.1,
T50.2,
T50.3,
T50.4,
T50.5,
T50.6,
T50.7,
T50.8,
T50.9,

T51, T51.0,
T51.1,
T51.2,
T51.3,
T51.8,
T51.9,
T52, T52.0,
T52.1,
T52.2,
T52.3,
T52.4,
T52.8,
T52.9,
T53, T53.0,
T53.1,
T53.2,
T53.3,
T53.4,
T53.5,
T53.6,
T53.7,
T53.9,
T54, T54.0,
T54.1,
T54.2,
T54.3,
T54.9,

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

T59.9,
T60, T60.0,
T60.1,
T60.2,
T60.3,
T60.4,
T60.8,
T60.9,
T61, T61.0,
T61.1,
T61.2,
T61.8,
T61.9,
T62, T62.0,
T62.1,
T62.2,
T62.8,
T62.9,
T63, T63.0,
T63.1,
T63.2,
T63.3,
T63.4,
T63.5,
T63.6,
T63.8,
T63.9,

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

T70.1,
T70.2,
T70.3,
T70.4,
T70.8,
T70.9,
T71, T73,
T73.0,
T73.1,
T73.2,
T73.3,
T73.8,
T73.9,
T74, T74.0,
T74.1,
T74.2,
T74.3,
T74.8,
T74.9,
T75, T75.0,
T75.1,
T75.2,
T75.3,
T75.4,
T75.8,
T76, T78,
T78.1,

T78.8,
T78.9,
T79, T79.0,
T79.1,
T79.2,
T79.3,
T79.4,
T79.5,
T79.6,
T79.7,
T79.8,
T79.9,
T80, T80.0,
T80.1,
T80.2,
T80.3,
T80.4,
T80.6,
T80.8,
T80.9,
T81, T81.0,
T81.1,
T81.2,
T81.3,
T81.4,
T81.5,
T81.6,

		T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	
258	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного	-	E E E E E E

259	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-
260	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-	/
261	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	-	/

			<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>
29	Травматология и ортопедия		
264	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8,	-

M21.9,
M95,
M95.0,
M95.1,
M95.2,
M95.3,
M95.4,
M95.5,
M95.8,
M95.9,
Q65,
Q65.0,
Q65.1,
Q65.2,
Q65.3,
Q65.4,
Q65.5,
Q65.6,
Q65.8,
Q65.9,
Q66,
Q66.0,
Q66.1,
Q66.2,
Q66.3,
Q66.4,
Q66.5,

Q66.6,
Q66.7,
Q66.8,
Q66.9,
Q67,
Q67.0,
Q67.1,
Q67.2,
Q67.3,
Q67.4,
Q67.5,
Q67.6,
Q67.7,
Q67.8,
Q68,
Q68.0,
Q68.1,
Q68.2,
Q68.3,
Q68.4,
Q68.5,
Q68.8,
Q69,
Q69.0,
Q69.1,
Q69.2,
Q69.9,

Q70,
Q70.0,
Q70.1,
Q70.2,
Q70.3,
Q70.4,
Q70.9,
Q71,
Q71.0,
Q71.1,
Q71.2,
Q71.3,
Q71.4,
Q71.5,
Q71.6,
Q71.8,
Q71.9,
Q72,
Q72.0,
Q72.1,
Q72.2,
Q72.3,
Q72.4,
Q72.5,
Q72.6,
Q72.7,
Q72.8,

Q72.9,
Q73,
Q73.0,
Q73.1,
Q73.8,
Q74,
Q74.0,
Q74.1,
Q74.2,
Q74.3,
Q74.8,
Q74.9,
Q75,
Q75.0,
Q75.1,
Q75.2,
Q75.3,
Q75.4,
Q75.5,
Q75.8,
Q75.9,
Q76,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.2,
Q76.3,
Q76.4,

Q76.5,
Q76.6,
Q76.7,
Q76.8,
Q76.9,
Q77,
Q77.0,
Q77.1,
Q77.2,
Q77.3,
Q77.5,
Q77.6,
Q77.7,
Q77.8,
Q77.9,
Q78,
Q78.1,
Q78.2,
Q78.3,
Q78.4,
Q78.5,
Q78.6,
Q78.8,
Q78.9,
Q79,
Q79.0,
Q79.1,

		Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7	
--	--	---	--

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

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	-
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,
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	
269	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1,	-

S22.10,
S22.11,
S22.4,
S22.40,
S22.41,
S27.7,
S27.70,
S27.71,
S28, S28.0,
S28.1,
S29.7,
S32.7,
S32.70,
S32.71,
S38, S38.0,
S38.1,
S38.3,
S39.6,
S39.7,
S42.7,
S42.70,
S42.71,
S47, S48,
S48.0,
S48.1,
S48.9,
S49.7, S57,

S57.0,
S57.8,
S57.9, S58,
S58.0,
S58.1,
S58.9,
S59.7, S67,
S67.0,
S67.8, S68,
S68.0,
S68.1,
S68.2,
S68.3,
S68.4,
S68.8,
S68.9,
S69.7,
S72.7,
S72.70,
S72.71,
S77, S77.0,
S77.1,
S77.2, S78,
S78.0,
S78.1,
S78.9,
S79.7,

S82.7,
S82.70,
S82.71,
S87, S87.0,
S87.8, S88,
S88.0,
S88.1,
S88.9, S89,
S89.7,
S92.7,
S92.70,
S92.71,
S97, S97.0,
S97.1,
S97.8, 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,

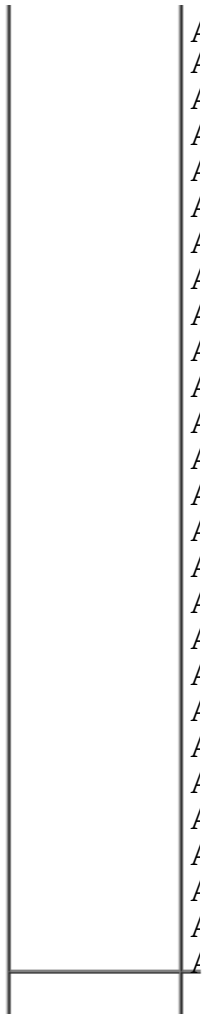
T03.9,
T04, T04.0,
T04.1,
T04.2,
T04.3,
T04.4,
T04.7,
T04.8,
T04.9,
T05, T05.0,
T05.1,
T05.2,
T05.3,
T05.4,
T05.5,
T05.6,
T05.8,
T05.9,
T06, T06.0,
T06.1,
T06.2,
T06.3,
T06.4,
T06.5,
T06.8,
T07, T09.6,
T11.6,

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)	-	-

271	Эндопротезирование суставов	-	/
272	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	/

273	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	/
274	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	/



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,

4

Q72.5,
Q72.6,
Q72.7,
Q72.8,
Q72.9,
Q73.1,
Q73.8,
Q74,
Q74.0,
Q74.1,
Q74.2,
Q74.3,
Q74.8,
S32.31,
S32.41,
S32.51,
S32.7,
S32.70,
S32.71,
S42.0,
S42.00,
S42.01,
S42.2,
S42.20,
S42.21,
S42.31,
S42.41,

S42.8,
S42.80,
S42.81,
S42.9,
S42.90,
S42.91,
S52.41,
S52.71,
S57, S57.0,
S57.8,
S72.0,
S72.00,
S72.01,
S72.1,
S72.10,
S72.11,
S72.2,
S72.20,
S72.21,
S72.3,
S72.30,
S72.31,
S72.4,
S72.40,
S72.41,
S72.7,
S72.70,

S72.71,
S72.8,
S72.80,
S72.81,
S72.9,
S72.90,
S72.91,
S77, S77.0,
S77.1,
S82.1,
S82.10,
S82.11,
S82.2,
S82.20,
S82.21,
S82.3,
S82.30,
S82.31,
S82.4,
S82.40,
S82.41,
S82.5,
S82.50,
S82.51,
S82.6,
S82.60,
S82.61,

		S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31	
30	Урология		
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	
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	
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	
--	--	---	--

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	-
281	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1,	-

N14.2,
N14.3,
N14.4,
N25,
N25.0,
N25.9,
N26, N27,
N27.0,
N27.1,
N27.9,
N28,
N28.0,
N28.1,
N28.8,
N28.9,
N29.1,
N29.8,
N31,
N31.0,
N31.1,
N31.2,
N31.8,
N31.9,
N32,
N32.0,
N32.1,
N32.2,

N32.3,
N32.4,
N32.8,
N32.9,
N36,
N36.0,
N36.1,
N36.2,
N36.3,
N36.8,
N36.9,
N37,
N37.0,
N37.8,
N39.1,
N39.2,
N39.3,
N39.4,
N39.8,
N39.9,
N43,
N43.0,
N43.1,
N43.2,
N43.3,
N43.4,
N44, N45,

N45.0,
N45.9,
N46, N47,
N48,
N48.0,
N48.1,
N48.2,
N48.3,
N48.4,
N48.5,
N48.6,
N48.8,
N48.9,
N49,
N49.0,
N49.1,
N49.2,
N49.8,
N49.9,
N50,
N50.0,
N50.1,
N50.8,
N50.9,
N51.1,
N51.2,
N51.8,

N99.4,
N99.5,
N99.8,
N99.9,
Q53,
Q53.0,
Q53.1,
Q53.2,
Q53.9,
Q54,
Q54.0,
Q54.1,
Q54.2,
Q54.3,
Q54.4,
Q54.8,
Q54.9,
Q55,
Q55.0,
Q55.1,
Q55.2,
Q55.3,
Q55.4,
Q55.5,
Q55.6,
Q55.8,
Q55.9,

Q60,
Q60.0,
Q60.1,
Q60.2,
Q60.3,
Q60.4,
Q60.5,
Q60.6,
Q61,
Q61.0,
Q61.4,
Q61.5,
Q61.8,
Q61.9,
Q62,
Q62.0,
Q62.1,
Q62.2,
Q62.3,
Q62.4,
Q62.5,
Q62.6,
Q62.7,
Q62.8,
Q63,
Q63.0,
Q63.1,

Q63.2,
Q63.3,
Q63.8,
Q63.9,
Q64,
Q64.0,
Q64.1,
Q64.2,
Q64.3,
Q64.4,
Q64.5,
Q64.6,
Q64.7,
Q64.8,
Q64.9,
S30.2,
S31.2,
S31.3,
S31.5, S37,
S37.0,
S37.00,
S37.01,
S37.1,
S37.10,
S37.11,
S37.2,
S37.20,

		S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9	
282	Операции на мужских половых органах,	-	<i>А</i> <i>А</i>

t
t
t
t
t
t
t

291	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	/
31	Хирургия		

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	-
293	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	/

295	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	/
296	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	/

299	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	/
300	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	/

301	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	/
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	
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,
M62.3,
M62.4,
M62.5,
M62.6,
M62.8,
M62.9,
M63,
M63.0,
M63.1,
M63.2,
M63.3,
M63.8,
M65,
M65.0,
M65.1,
M65.2,
M65.3,
M65.4,
M65.8,
M65.9,
M66,
M66.0,
M66.1,
M66.2,
M66.3,
M66.4,

M66.5,
M67,
M67.0,
M67.1,
M67.2,
M67.3,
M67.4,
M67.8,
M67.9,
M68,
M68.0,
M68.8,
M70,
M70.0,
M70.1,
M70.2,
M70.3,
M70.4,
M70.5,
M70.6,
M70.7,
M70.8,
M70.9,
M71,
M71.0,
M71.1,
M71.2,

M71.3,
M71.4,
M71.5,
M71.8,
M71.9,
M72,
M72.0,
M72.1,
M72.2,
M72.4,
M72.6,
M72.8,
M72.9,
M73.8,
M75,
M75.0,
M75.1,
M75.2,
M75.3,
M75.4,
M75.5,
M75.6,
M75.8,
M75.9,
M76,
M76.0,
M76.1,

M76.2,
M76.3,
M76.4,
M76.5,
M76.6,
M76.7,
M76.8,
M76.9,
M77,
M77.0,
M77.1,
M77.2,
M77.3,
M77.4,
M77.5,
M77.8,
M77.9,
M79,
M79.0,
M79.1,
M79.2,
M79.3,
M79.4,
M79.5,
M79.6,
M79.7,
M79.8,

		M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9	
304	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-
305	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-

306	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	А
-----	-------------------------	---	---

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	-
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	
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,
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,

			/
32	Хирургия (абдоминальная)		/

311	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	/
312	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	/

314	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	/
315	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	/

			<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>
317	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	<i>£</i> <i>£</i>
318	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>
319	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>

t
t
t
t
t
t
t
t

320	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	/
321	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	/

325	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	/
326	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		/

327	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	/
328	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	/

329	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	/
33	Хирургия (комбустиология)		
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	-

331	Отморожения (уровень 2)	Т34, Т34.0, Т34.1, Т34.2, Т34.3, Т34.4, Т34.5, Т34.6, Т34.7, Т34.8, Т34.9, Т35.1, Т35.2, Т35.3, Т35.4, Т35.5, Т35.6, Т35.7	-
332	Ожоги (уровень 1)	Т20.1, Т20.2, Т20.5, Т20.6, Т21.1, Т21.2, Т21.5, Т21.6, Т22.1,	-

		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	
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,	
334	Ожоги (уровень 3)	T30.6, 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	
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	
		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	
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
34	Челюстно-лицевая хирургия	
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

339	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	/
340	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	/

342	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	/
35	Эндокринология		

343	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-
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
--	---

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	-
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,
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	-

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	-
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	
350	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72,	-

E72.4,
E72.5,
E72.9, E73,
E73.0,
E73.1,
E73.8,
E73.9, E74,
E74.0,
E74.1,
E74.2,
E74.3,
E74.9,
E75.0,
E75.1,
E75.5,
E75.6, E76,
E76.3,
E76.8,
E76.9, E77,
E77.0,
E77.1,
E77.8,
E77.9, E78,
E78.0,
E78.1,
E78.2,
E78.3,

E78.4,
E78.5,
E78.6,
E78.8,
E78.9, E79,
E79.0,
E79.9, E80,
E80.0,
E80.1,
E80.2,
E80.3,
E80.4,
E80.5,
E80.6,
E80.7, E83,
E83.1,
E83.2,
E83.5,
E83.8,
E83.9, E85,
E85.0,
E85.1,
E85.2,
E85.3,
E85.4,
E85.8,
E85.9,

		E88.1, E88.2, E88.8,	
351	Кистозный фиброз	E88.9, E90 E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-
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	/
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,
G23.3,
G23.8,
G23.9,
G24.1,
G24.2,
G24.5,
G31.8,
G31.9,
G40.5,
G60,
G60.0,

G60.1,
G60.2,
G60.3,
G60.8,
G60.9,
G71,
G71.0,
G71.1,
G71.2,
G71.3,
G71.8,
G71.9,
G72,
G72.0,
G72.1,
G72.2,
G72.3,
G72.4,
G72.8,
G72.9,
N07.1,
N07.5,
N07.8,
N07.9,
N25.1,
N25.8,
Q61.1,

Q61.2,
Q61.3,
Q77.4,
Q78.0,
Q79.6,
Q85.0,
Q85.1,
Q85.8,
Q85.9,
Q87.1,
Q87.2,
Q87.3,
Q87.4,
Q87.8,
Q89.7,
Q89.8,
Q90.0,
Q90.1,
Q90.2,
Q90.9,
Q91.3,
Q91.7,
Q92.8,
Q96,
Q96.0,
Q96.1,
Q96.2,

		Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9
--	--	---

354	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	L40.0, L40.1	A A
-----	--	-----------------	--------

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

£

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	<i>£</i> <i>£</i>
---	----------------------

M32.1, M32.8 L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3,	<i>£</i> <i>£</i>
---	----------------------

M05.8,
M06.0,
M06.1,
M30.0,
M30.1,
M30.2,
M30.3,
M30.8,
M31.0,
M31.1,
M31.3,
M31.4,
M31.5,
M31.6,
M31.7,
M31.8,
M31.9,
M35.0,
M35.1,
M35.2,
M35.3,
M35.4,
M35.5,
M35.6,
M35.7,
M35.8,
M35.9

J45.0, J45.1, J45.8, L50.1	<i>t</i>
-------------------------------------	----------

I70.2, I70.8	<i>t</i>
-----------------	----------

K50.0	<i>t</i> <i>t</i>
-------	----------------------

K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	<i>t</i> <i>t</i>
---	----------------------

		J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20.8, M30.1	-
		Z25.8	£
355	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения	D89.3, R52, R52.0, R52.1,	-

здравоохранения

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,
Z22.6,
Z22.8,
Z22.9,
Z23, Z23.0,
Z23.1,
Z23.2,
Z23.3,
Z23.4,
Z23.5,
Z23.6,
Z23.7,
Z23.8,
Z24, Z24.0,

Z24.1,
Z24.2,
Z24.3,
Z24.4,
Z24.5,
Z24.6,
Z25, Z25.0,
Z25.1,
Z25.8,
Z26, Z26.0,
Z26.8,
Z26.9,
Z27, Z27.0,
Z27.1,
Z27.2,
Z27.3,
Z27.4,
Z27.8,
Z27.9,
Z28, Z28.0,
Z28.1,
Z28.2,
Z28.8,
Z28.9,
Z29, Z29.0,
Z29.1,
Z29.2,

Z29.8,
Z29.9,
Z30, Z30.0,
Z30.1,
Z30.2,
Z30.3,
Z30.4,
Z30.5,
Z30.8,
Z30.9,
Z31, Z31.0,
Z31.1,
Z31.2,
Z31.3,
Z31.4,
Z31.5,
Z31.6,
Z31.8,
Z31.9,
Z32, Z32.0,
Z32.1,
Z33, Z36,
Z36.0,
Z36.1,
Z36.2,
Z36.3,
Z36.4,

Z36.5,
Z36.8,
Z36.9,
Z37, Z37.0,
Z37.1,
Z37.2,
Z37.3,
Z37.4,
Z37.5,
Z37.6,
Z37.7,
Z37.9,
Z38, Z38.0,
Z38.1,
Z38.2,
Z38.3,
Z38.4,
Z38.5,
Z38.6,
Z38.7,
Z38.8,
Z39, Z39.0,
Z39.1,
Z39.2,
Z40, Z40.0,
Z40.8,
Z40.9,

Z41, Z41.0,
Z41.1,
Z41.2,
Z41.3,
Z41.8,
Z41.9,
Z42, Z42.0,
Z42.1,
Z42.2,
Z42.3,
Z42.4,
Z42.8,
Z42.9,
Z43, Z43.0,
Z43.1,
Z43.2,
Z43.3,
Z43.4,
Z43.5,
Z43.6,
Z43.7,
Z43.8,
Z43.9,
Z44, Z44.0,
Z44.1,
Z44.2,
Z44.3,

Z44.8,
Z44.9,
Z45, Z45.0,
Z45.1,
Z45.2,
Z45.3,
Z45.8,
Z45.9,
Z46, Z46.0,
Z46.1,
Z46.2,
Z46.3,
Z46.4,
Z46.5,
Z46.6,
Z46.7,
Z46.8,
Z46.9,
Z47, Z47.0,
Z47.8,
Z47.9,
Z48, Z48.0,
Z48.8,
Z48.9,
Z49, Z49.0,
Z49.1,
Z49.2,

Z50, Z50.0,
Z50.1,
Z50.2,
Z50.3,
Z50.4,
Z50.5,
Z50.6,
Z50.7,
Z50.8,
Z50.9,
Z51, Z51.0,
Z51.1,
Z51.2,
Z51.3,
Z51.4,
Z51.5,
Z51.6,
Z51.8,
Z51.9,
Z52, Z52.0,
Z52.1,
Z52.2,
Z52.3,
Z52.4,
Z52.5,
Z52.8,
Z52.9,

	Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,
	Z58.0, Z58.1, Z58.2,

Z58.3,
Z58.4,
Z58.5,
Z58.6,
Z58.8,
Z58.9,
Z59, Z59.0,
Z59.1,
Z59.2,
Z59.3,
Z59.4,
Z59.5,
Z59.6,
Z59.7,
Z59.8,
Z59.9,
Z60, Z60.0,
Z60.1,
Z60.2,
Z60.3,
Z60.4,
Z60.5,
Z60.8,
Z60.9,
Z61, Z61.0,
Z61.1,
Z61.2,

Z61.3,
Z61.4,
Z61.5,
Z61.6,
Z61.7,
Z61.8,
Z61.9,
Z62, Z62.0,
Z62.1,
Z62.2,
Z62.3,
Z62.4,
Z62.5,
Z62.6,
Z62.8,
Z62.9,
Z63, Z63.0,
Z63.1,
Z63.2,
Z63.3,
Z63.4,
Z63.5,
Z63.6,
Z63.7,
Z63.8,
Z63.9,
Z64, Z64.0,

Z64.1,
Z64.2,
Z64.3,
Z64.4,
Z65, Z65.0,
Z65.1,
Z65.2,
Z65.3,
Z65.4,
Z65.5,
Z65.8,
Z65.9,
Z70, Z70.0,
Z70.1,
Z70.2,
Z70.3,
Z70.8,
Z70.9,
Z71, Z71.0,
Z71.1,
Z71.2,
Z71.3,
Z71.4,
Z71.5,
Z71.6,
Z71.7,
Z71.8,

Z71.9,
Z72, Z72.0,
Z72.1,
Z72.2,
Z72.3,
Z72.4,
Z72.5,
Z72.6,
Z72.8,
Z72.9,
Z73, Z73.0,
Z73.1,
Z73.2,
Z73.3,
Z73.4,
Z73.5,
Z73.6,
Z73.8,
Z73.9,
Z74, Z74.0,
Z74.1,
Z74.2,
Z74.3,
Z74.8,
Z74.9,
Z75, Z75.0,
Z75.1,

Z75.2,
Z75.3,
Z75.4,
Z75.5,
Z75.8,
Z75.9,
Z76, Z76.0,
Z76.1,
Z76.2,
Z76.3,
Z76.4,
Z76.5,
Z76.8,
Z76.9,
Z80, Z80.0,
Z80.1,
Z80.2,
Z80.3,
Z80.4,
Z80.5,
Z80.6,
Z80.7,
Z80.8,
Z80.9,
Z81, Z81.0,
Z81.1,
Z81.2,

Z81.3,
Z81.4,
Z81.8,
Z82, Z82.0,
Z82.1,
Z82.2,
Z82.3,
Z82.4,
Z82.5,
Z82.6,
Z82.7,
Z82.8,
Z83, Z83.0,
Z83.1,
Z83.2,
Z83.3,
Z83.4,
Z83.5,
Z83.6,
Z83.7,
Z84, Z84.0,
Z84.1,
Z84.2,
Z84.3,
Z84.8,
Z85, Z85.0,
Z85.1,

Z85.2,
Z85.3,
Z85.4,
Z85.5,
Z85.6,
Z85.7,
Z85.8,
Z85.9,
Z86, Z86.0,
Z86.1,
Z86.2,
Z86.3,
Z86.4,
Z86.5,
Z86.6,
Z86.7,
Z87, Z87.0,
Z87.1,
Z87.2,
Z87.3,
Z87.4,
Z87.5,
Z87.6,
Z87.7,
Z87.8,
Z88, Z88.0,
Z88.1,

Z88.2,
Z88.3,
Z88.4,
Z88.5,
Z88.6,
Z88.7,
Z88.8,
Z88.9,
Z89, Z89.0,
Z89.1,
Z89.2,
Z89.3,
Z89.4,
Z89.5,
Z89.6,
Z89.7,
Z89.8,
Z89.9,
Z90, Z90.0,
Z90.1,
Z90.2,
Z90.3,
Z90.4,
Z90.5,
Z90.6,
Z90.7,
Z90.8,

Z91, Z91.0,
Z91.1,
Z91.2,
Z91.3,
Z91.4,
Z91.5,
Z91.6,
Z91.7,
Z91.8,
Z92, Z92.0,
Z92.1,
Z92.2,
Z92.3,
Z92.4,
Z92.5,
Z92.8,
Z92.9,
Z93, Z93.0,
Z93.1,
Z93.2,
Z93.3,
Z93.4,
Z93.5,
Z93.6,
Z93.8,
Z93.9,
Z94, Z94.0,

Z94.1,
Z94.2,
Z94.3,
Z94.4,
Z94.5,
Z94.6,
Z94.7,
Z94.8,
Z94.9,
Z95, Z95.0,
Z95.1,
Z95.2,
Z95.3,
Z95.4,
Z95.5,
Z95.8,
Z95.9,
Z96, Z96.0,
Z96.1,
Z96.2,
Z96.3,
Z96.4,
Z96.5,
Z96.6,
Z96.7,
Z96.8,
Z96.9,

		Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9	
--	--	--	--

355(1)	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	-	/ / / / / / /
--------	--	---	---------------------------------

355(2)	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	/
355(3)	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	/
356	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4,	-

A16.5,
A16.7,
A16.8,
A16.9,
A17.0,
A17.1,
A17.8,
A17.9,
A18.0,
A18.1,
A18.2,
A18.3,
A18.4,
A18.5,
A18.6,
A18.7,
A18.8,
A19.0,
A19.1,
A19.2,
A19.8,
A19.9,
B20, B20.0,
B20.1,
B20.2,
B20.3,
B20.4,

B20.5,
B20.6,
B20.7,
B20.8,
B20.9,
B21, B21.0,
B21.1,
B21.2,
B21.3,
B21.7,
B21.8,
B21.9,
B22, B22.0,
B22.1,
B22.2,
B22.7,
B23, B23.0,
B23.1,
B23.2,
B23.8,
B24, B90,
B90.0,
B90.1,
B90.2,
B90.8,
B90.9, F00,
F00.0,

F00.1,
F00.2,
F00.9, F01,
F01.0,
F01.1,
F01.2,
F01.3,
F01.8,
F01.9, F02,
F02.0,
F02.1,
F02.2,
F02.3,
F02.4,
F02.8, F03,
F04, F05,
F05.0,
F05.1,
F05.8,
F05.9, F06,
F06.0,
F06.1,
F06.2,
F06.3,
F06.4,
F06.5,
F06.6,

F06.7,
F06.8,
F06.9, F07,
F07.0,
F07.1,
F07.2,
F07.8,
F07.9, F09,
F10, F10.0,
F10.1,
F10.2,
F10.3,
F10.4,
F10.5,
F10.6,
F10.7,
F10.8,
F10.9, F11,
F11.0,
F11.1,
F11.2,
F11.3,
F11.4,
F11.5,
F11.6,
F11.7,
F11.8,

F11.9, F12,
F12.0,
F12.1,
F12.2,
F12.3,
F12.4,
F12.5,
F12.6,
F12.7,
F12.8,
F12.9, F13,
F13.0,
F13.1,
F13.2,
F13.3,
F13.4,
F13.5,
F13.6,
F13.7,
F13.8,
F13.9, F14,
F14.0,
F14.1,
F14.2,
F14.3,
F14.4,
F14.5,

F14.6,
F14.7,
F14.8,
F14.9, F15,
F15.0,
F15.1,
F15.2,
F15.3,
F15.4,
F15.5,
F15.6,
F15.7,
F15.8,
F15.9, F16,
F16.0,
F16.1,
F16.2,
F16.3,
F16.4,
F16.5,
F16.6,
F16.7,
F16.8,
F16.9, F17,
F17.0,
F17.1,
F17.2,

F17.3,
F17.4,
F17.5,
F17.6,
F17.7,
F17.8,
F17.9, F18,
F18.0,
F18.1,
F18.2,
F18.3,
F18.4,
F18.5,
F18.6,
F18.7,
F18.8,
F18.9, F19,
F19.0,
F19.1,
F19.2,
F19.3,
F19.4,
F19.5,
F19.6,
F19.7,
F19.8,
F19.9, F20,

F20.0,
F20.1,
F20.2,
F20.3,
F20.4,
F20.5,
F20.6,
F20.8,
F20.9, F21,
F22, F22.0,
F22.8,
F22.9, F23,
F23.0,
F23.1,
F23.2,
F23.3,
F23.8,
F23.9, F24,
F25, F25.0,
F25.1,
F25.2,
F25.8,
F25.9, F28,
F29, F30,
F30.0,
F30.1,
F30.2,

F30.8,
F30.9, F31,
F31.0,
F31.1,
F31.2,
F31.3,
F31.4,
F31.5,
F31.6,
F31.7,
F31.8,
F31.9, F32,
F32.0,
F32.1,
F32.2,
F32.3,
F32.8,
F32.9, F33,
F33.0,
F33.1,
F33.2,
F33.3,
F33.4,
F33.8,
F33.9, F34,
F34.0,
F34.1,

	F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1,
--	---

F44.2,
F44.3,
F44.4,
F44.5,
F44.6,
F44.7,
F44.8,
F44.9, F45,
F45.0,
F45.1,
F45.2,
F45.3,
F45.4,
F45.8,
F45.9, F48,
F48.0,
F48.1,
F48.8,
F48.9, F50,
F50.0,
F50.1,
F50.2,
F50.3,
F50.4,
F50.5,
F50.8,
F50.9, F51,

F51.0,
F51.1,
F51.2,
F51.3,
F51.4,
F51.5,
F51.8,
F51.9, F52,
F52.0,
F52.1,
F52.2,
F52.3,
F52.4,
F52.5,
F52.6,
F52.7,
F52.8,
F52.9, F53,
F53.0,
F53.1,
F53.8,
F53.9, F54,
F55, F59,
F60, F60.0,
F60.1,
F60.2,
F60.3,

F60.4,
F60.5,
F60.6,
F60.7,
F60.8,
F60.9, F61,
F62, F62.0,
F62.1,
F62.8,
F62.9, F63,
F63.0,
F63.1,
F63.2,
F63.3,
F63.8,
F63.9, F64,
F64.0,
F64.1,
F64.2,
F64.8,
F64.9, F65,
F65.0,
F65.1,
F65.2,
F65.3,
F65.4,
F65.5,

F65.6,
F65.8,
F65.9, F66,
F66.0,
F66.1,
F66.2,
F66.8,
F66.9, F68,
F68.0,
F68.1,
F68.8, F69,
F70, F70.0,
F70.1,
F70.8,
F70.9, F71,
F71.0,
F71.1,
F71.8,
F71.9, F72,
F72.0,
F72.1,
F72.8,
F72.9, F73,
F73.0,
F73.1,
F73.8,
F73.9, F78,

F78.0,
F78.1,
F78.8,
F78.9, F79,
F79.0,
F79.1,
F79.8,
F79.9, F80,
F80.0,
F80.1,
F80.2,
F80.3,
F80.8,
F80.9, F81,
F81.0,
F81.1,
F81.2,
F81.3,
F81.8,
F81.9, F82,
F83, F84,
F84.0,
F84.1,
F84.2,
F84.3,
F84.4,
F84.5,

F84.8,
F84.9, F88,
F89, F90,
F90.0,
F90.1,
F90.8,
F90.9, F91,
F91.0,
F91.1,
F91.2,
F91.3,
F91.8,
F91.9, F92,
F92.0,
F92.8,
F92.9, F93,
F93.0,
F93.1,
F93.2,
F93.3,
F93.8,
F93.9, F94,
F94.0,
F94.1,
F94.2,
F94.8,
F94.9, F95,

F95.0,
F95.1,
F95.2,
F95.8,
F95.9, F98,
F98.0,
F98.1,
F98.2,
F98.3,
F98.4,
F98.5,
F98.6,
F98.8,
F98.9, F99,
K23.0,
M49.0,
M90.0,
N74.0,
N74.1,
R41,
R41.0,
R41.1,
R41.2,
R41.3,
R41.8,
R44,
R44.0,

R44.1,
R44.2,
R44.3,
R44.8,
R45,
R45.0,
R45.1,
R45.2,
R45.3,
R45.4,
R45.5,
R45.6,
R45.7,
R45.8,
R46,
R46.0,
R46.1,
R46.2,
R46.3,
R46.4,
R46.5,
R46.6,
R46.7,
R46.8,
R48,
R48.0,
R48.1,

		R48.2, R48.8	
357	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-
358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	£ £ £
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	
360	Реинфузия аутокрови	-	А
361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	А
362	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	А
363	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
37	Медицинская реабилитация		
364	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	Е Е Е Е

365	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	Е Е Е Е
366	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	Е Е Е Е
367	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	Е Е Е Е
368	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	Е Е Е

369	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	Е Е Е
370	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	Е Е Е
371	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	Е Е Е Е
372	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	Е Е Е Е

	нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		
379	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	Е Е Е
380	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	Е Е
381	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	Е

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	F
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	F

384	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-
385	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-
386	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-
38	Гериатрия		
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,
G90.4,

G90.8,
G90.9,
G93,
G93.0,
G93.1,
G93.2,
G93.3,
G93.4,
G93.5,
G93.6,
G93.7,
G93.8,
G93.9,
G94.3, I10,
I11, I11.0,
I11.9, I12,
I12.0,
I12.9, I13,
I13.0,
I13.1,
I13.2,
I13.9, I20,
I20.0,
I20.1,
I20.8,
I20.9, I25,
I25.0,

I25.1,
I25.2,
I25.3,
I25.4,
I25.5,
I25.6,
I25.8,
I25.9, I47,
I47.0,
I47.1,
I47.2,
I47.9, I48,
I48.0,
I48.1,
I48.2,
I48.3,
I48.4,
I48.9, I49,
I49.0,
I49.1,
I49.2,
I49.3,
I49.4,
I49.5,
I49.8,
I49.9, I50,
I50.0,

I50.1,
I50.9, I67,
I67.0,
I67.1,
I67.2,
I67.3,
I67.4,
I67.5,
I67.6,
I67.7,
I67.8,
I67.9, I69,
I69.0,
I69.1,
I69.2,
I69.3,
I69.4,
I69.8, I70,
I70.0,
I70.1,
I70.2,
I70.8,
I70.9, I95,
I95.0,
I95.1,
I95.2,
I95.8,

J17,
J17.0,
J17.1,
J17.2,
J17.3,
J17.8, J18,
J18.0,
J18.1,
J18.2,
J18.8,
J18.9, J44,
J44.0,
J44.1,
J44.8,
J44.9, J45,
J45.0,
J45.1,
J45.8,
J45.9, J46,
M15,
M15.0,
M15.1,
M15.2,
M15.3,
M15.4,
M15.8,
M15.9,

M16,
M16.0,
M16.1,
M16.2,
M16.3,
M16.4,
M16.5,
M16.6,
M16.7,
M16.9,
M17,
M17.0,
M17.1,
M17.2,
M17.3,
M17.4,
M17.5,
M17.9,
M19,
M19.0,
M19.1,
M19.2,
M19.8,
M19.9,
N11,
N11.0,
N11.1,

N11.8,

N11.9

В условиях дневного стационара

1 Акушерское дело

2 Акушерство и гинекология

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,	-
---	---	--	---

003.4,
003.5,
003.6,
003.7,
003.8,
003.9,
004,
004.0,
004.1,
004.2,
004.3,
004.4,
004.5,
004.6,
004.7,
004.8,
005,
005.0,
005.1,
005.2,
005.3,
005.4,
005.5,
005.6,
005.7,
005.8,
005.9,

006,
006.0,
006.1,
006.2,
006.3,
006.4,
006.5,
006.6,
006.7,
006.8,
006.9,
007,
007.0,
007.1,
007.2,
007.3,
007.4,
007.5,
007.6,
007.7,
007.8,
007.9,
008,
008.0,
008.1,
008.2,
008.3,

O08.5,
O08.6,
O08.7,
O08.8,
O08.9,
O10.0,
O10.1,
O10.2,
O10.3,
O10.4,
O10.9,
O11,
O12.0,
O12.1,
O12.2,
O13,
O14.0,
O14.1,
O14.2,
O14.9,
O15.0,
O15.2,
O15.9,
O16, O20,
O20.0,
O20.8,
O20.9,

O21.0,
O21.1,
O21.2,
O21.8,
O21.9,
O22.0,
O22.1,
O22.2,
O22.3,
O22.4,
O22.5,
O22.8,
O22.9,
O23.0,
O23.1,
O23.2,
O23.3,
O23.4,
O23.5,
O23.9,
O24.0,
O24.1,
O24.2,
O24.3,
O24.4,
O24.9,
O25,

O26.0,
O26.1,
O26.2,
O26.3,
O26.4,
O26.5,
O26.6,
O26.7,
O26.8,
O26.9,
O28.0,
O28.1,
O28.2,
O28.3,
O28.4,
O28.5,
O28.8,
O28.9,
O29.0,
O29.1,
O29.2,
O29.3,
O29.4,
O29.5,
O29.6,
O29.8,
O29.9,

O30.0,
O30.1,
O30.2,
O30.8,
O30.9,
O31.0,
O31.1,
O31.2,
O31.8,
O32.0,
O32.1,
O32.2,
O32.3,
O32.4,
O32.5,
O32.6,
O32.8,
O32.9,
O33.0,
O33.1,
O33.2,
O33.3,
O33.4,
O33.5,
O33.6,
O33.7,
O33.8,

O33.9,
O34.0,
O34.1,
O34.2,
O34.3,
O34.4,
O34.5,
O34.6,
O34.7,
O34.8,
O34.9,
O35.0,
O35.1,
O35.2,
O35.3,
O35.4,
O35.5,
O35.6,
O35.7,
O35.8,
O35.9,
O36.0,
O36.1,
O36.2,
O36.3,
O36.4,
O36.5,

O36.6,
O36.7,
O36.8,
O36.9,
O40,
O41.0,
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,

089.4,
089.5,
089.6,
089.8,
089.9,
090,
090.0,
090.1,
090.2,
090.3,
090.5,
090.8,
090.9,
091,
091.0,
091.1,
091.2,
092,
092.0,
092.1,
092.2,
092.3,
092.4,
092.5,
092.6,
092.7,
094,

		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,
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)	-	/
---	---	---	---

8	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-
9	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-
10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-
3	Аллергология и иммунология		
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	
4	Гастроэнтерология		
12	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3,	-

D01.4,
D01.5,
D01.7,
D01.9,
D12,
D12.0,
D12.1,
D12.2,
D12.3,
D12.4,
D12.5,
D12.6,
D12.7,
D12.8,
D12.9,
D13,
D13.0,
D13.1,
D13.2,
D13.3,
D13.4,
D13.5,
D13.9,
D19.1,
D20,
D20.0,
D20.1,

D37.1,
D37.2,
D37.3,
D37.4,
D37.5,
D37.6,
D37.7,
D37.9,
D48.3,
D48.4, I81,
I85, I85.0,
I85.9,
I86.4,
I98.2,
I98.3, K20,
K21,
K21.0,
K21.9,
K22,
K22.0,
K22.1,
K22.2,
K22.3,
K22.4,
K22.5,
K22.6,
K22.7,

K22.8,
K22.9,
K23,
K23.1,
K23.8,
K25,
K25.0,
K25.1,
K25.2,
K25.3,
K25.4,
K25.5,
K25.6,
K25.7,
K25.9,
K26,
K26.0,
K26.1,
K26.2,
K26.3,
K26.4,
K26.5,
K26.6,
K26.7,
K26.9,
K27,
K27.0,

K27.1,
K27.2,
K27.3,
K27.4,
K27.5,
K27.6,
K27.7,
K27.9,
K28,
K28.0,
K28.1,
K28.2,
K28.3,
K28.4,
K28.5,
K28.6,
K28.7,
K28.9,
K29,
K29.0,
K29.1,
K29.2,
K29.3,
K29.4,
K29.5,
K29.6,
K29.7,

K29.8,
K29.9,
K30, K31,
K31.0,
K31.1,
K31.2,
K31.3,
K31.4,
K31.5,
K31.6,
K31.7,
K31.8,
K31.9,
K35,
K35.2,
K35.3,
K35.8,
K36, K37,
K38,
K38.0,
K38.1,
K38.2,
K38.3,
K38.8,
K38.9,
K40,
K40.0,

K40.1,
K40.2,
K40.3,
K40.4,
K40.9,
K41,
K41.0,
K41.1,
K41.2,
K41.3,
K41.4,
K41.9,
K42,
K42.0,
K42.1,
K42.9,
K43,
K43.0,
K43.1,
K43.2,
K43.3,
K43.4,
K43.5,
K43.6,
K43.7,
K43.9,
K44,

K44.0,
K44.1,
K44.9,
K45,
K45.0,
K45.1,
K45.8,
K46,
K46.0,
K46.1,
K46.9,
K50,
K50.0,
K50.1,
K50.8,
K50.9,
K51,
K51.0,
K51.2,
K51.3,
K51.4,
K51.5,
K51.8,
K51.9,
K52,
K52.0,
K52.1,

K52.2,
K52.3,
K52.8,
K52.9,
K55,
K55.0,
K55.1,
K55.2,
K55.3,
K55.8,
K55.9,
K56,
K56.0,
K56.1,
K56.2,
K56.3,
K56.4,
K56.5,
K56.6,
K56.7,
K57,
K57.0,
K57.1,
K57.2,
K57.3,
K57.4,
K57.5,

K57.8,
K57.9,
K58,
K58.1,
K58.2,
K58.3,
K58.8,
K59,
K59.0,
K59.1,
K59.2,
K59.3,
K59.4,
K59.8,
K59.9,
K60,
K60.0,
K60.1,
K60.2,
K60.3,
K60.4,
K60.5,
K61,
K61.0,
K61.1,
K61.2,
K61.3,

K61.4,
K62,
K62.0,
K62.1,
K62.2,
K62.3,
K62.4,
K62.5,
K62.6,
K62.7,
K62.8,
K62.9,
K63,
K63.0,
K63.1,
K63.2,
K63.3,
K63.4,
K63.5,
K63.8,
K63.9,
K64,
K64.0,
K64.1,
K64.2,
K64.3,
K64.4,

K64.5,
K64.8,
K64.9,
K65,
K65.0,
K65.8,
K65.9,
K66,
K66.0,
K66.1,
K66.2,
K66.8,
K66.9,
K67,
K67.0,
K67.1,
K67.2,
K67.3,
K67.8,
K70.0,
K70.1,
K70.2,
K70.3,
K70.4,
K70.9,
K71,
K71.0,

		K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4,	
--	--	---	--

K75.8,
K75.9,
K76.0,
K76.1,
K76.2,
K76.3,
K76.4,
K76.5,
K76.6,
K76.7,
K76.8,
K76.9,
K77.0,
K77.8,
K80,
K80.0,
K80.1,
K80.2,
K80.3,
K80.4,
K80.5,
K80.8,
K81,
K81.0,
K81.1,
K81.8,
K81.9,

K82,
K82.0,
K82.1,
K82.2,
K82.3,
K82.4,
K82.8,
K82.9,
K83,
K83.0,
K83.1,
K83.2,
K83.3,
K83.4,
K83.5,
K83.8,
K83.9,
K85,
K85.0,
K85.1,
K85.2,
K85.3,
K85.8,
K85.9,
K86,
K86.0,
K86.1,

K86.2,
K86.3,
K86.8,
K86.9,
K87.0,
K87.1,
K90,
K90.0,
K90.1,
K90.2,
K90.3,
K90.4,
K90.8,
K90.9,
K91,
K91.0,
K91.1,
K91.2,
K91.3,
K91.4,
K91.5,
K91.8,
K91.9,
K92,
K92.0,
K92.1,
K92.2,

K92.8,
K92.9,
K93,
K93.0,
K93.1,
K93.8,
Q39,
Q39.0,
Q39.1,
Q39.2,
Q39.3,
Q39.4,
Q39.5,
Q39.6,
Q39.8,
Q39.9,
Q40,
Q40.0,
Q40.1,
Q40.2,
Q40.3,
Q40.8,
Q40.9,
Q41,
Q41.0,
Q41.1,
Q41.2,

Q41.8,
Q41.9,
Q42,
Q42.0,
Q42.1,
Q42.2,
Q42.3,
Q42.8,
Q42.9,
Q43,
Q43.0,
Q43.1,
Q43.2,
Q43.3,
Q43.4,
Q43.5,
Q43.6,
Q43.7,
Q43.8,
Q43.9,
Q44,
Q44.0,
Q44.1,
Q44.2,
Q44.3,
Q44.4,
Q44.5,

Q44.6,
Q44.7,
Q45.0,
Q45.1,
Q45.2,
Q45.3,
Q45.8,
Q45.9,
Q89.3,
R10,
R10.0,
R10.1,
R10.2,
R10.3,
R10.4,
R11, R12,
R13, R14,
R15,
R16.0,
R16.2,
R17,
R17.0,
R17.9,
R18, R19,
R19.0,
R19.1,
R19.2,

R19.3,
R19.4,
R19.5,
R19.6,
R19.8,
R85,
R85.0,
R85.1,
R85.2,
R85.3,
R85.4,
R85.5,
R85.6,
R85.7,
R85.8,
R85.9,
R93.2,
R93.3,
R93.5,
R94.5, S36,
S36.0,
S36.00,
S36.01,
S36.1,
S36.10,
S36.11,
S36.2,

S36.20,
S36.21,
S36.3,
S36.30,
S36.31,
S36.4,
S36.40,
S36.41,
S36.5,
S36.50,
S36.51,
S36.6,
S36.60,
S36.61,
S36.7,
S36.70,
S36.71,
S36.8,
S36.80,
S36.81,
S36.9,
S36.90,
S36.91,
T18, T18.0,
T18.1,
T18.2,
T18.3,

		T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5	
5	Гематология		
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	
14	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9,	-

D56,
D56.0,
D56.1,
D56.2,
D56.3,
D56.4,
D56.8,
D56.9,
D57,
D57.0,
D57.2,
D57.8,
D58,
D58.0,
D58.1,
D58.2,
D58.8,
D58.9,
D59.0,
D59.1,
D59.2,
D59.3,
D59.4,
D59.5,
D59.6,
D59.8,
D59.9,

D60,
D60.0,
D60.1,
D60.8,
D60.9,
D61,
D61.0,
D61.1,
D61.2,
D61.3,
D61.8,
D61.9,
D62, D63,
D64,
D64.0,
D64.1,
D64.2,
D64.3,
D64.4,
D66, D67,
D68.0,
D68.1,
D68.2,
D68.3,
D68.4,
D68.8,
D68.9,

		D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9	A

		D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	£ £ £
6	Дерматовенерология		
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,
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		
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, 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		
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	/

C00.6,
C00.8,
C00.9,
C01, C02,
C02.0,
C02.1,
C02.2,
C02.3,
C02.4,
C02.8,
C02.9,
C03,
C03.0,
C03.1,
C03.9,
C04,
C04.0,
C04.1,
C04.8,
C04.9,
C05,
C05.0,
C05.1,
C05.2,
C05.8,
C05.9,
C06,

C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.8,
C06.9,
C07, C08,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09,
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11,
C11.0,
C11.1,
C11.2,

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

C16.4,
C16.5,
C16.6,
C16.8,
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	/
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,
C88.2,
C88.3,
C88.4,
C88.7,
C88.9,
C90,
C90.0,
C90.1,
C90.2,
C90.3,
C91.1,
C91.3,
C91.4,
C91.5,
C91.6,

C91.7,
C91.8,
C91.9,
C92.1,
C92.2,
C92.3,
C92.7,
C92.9,
C93.1,
C93.7,
C93.9,
C94.3,
C94.4,
C94.6,
C94.7,
C95,
C95.1,
C95.7,
C95.9,
C96,
C96.0,
C96.2,
C96.4,
C96.5,
C96.6,
C96.7,
C96.8,

		C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9	
--	--	--	--

9	Детская урология-андрология		
21	Операции на мужских половых органах, дети	-	£ £ £ £ £

22	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	/
10 Детская хирургия			
23	Операции по поводу грыж, дети	-	/
11 Детская эндокринология			

24

Сахарный диабет, дети

E10.0,
E10.1,
E10.2,
E10.3,
E10.4,
E10.5,
E10.6,
E10.7,
E10.8,
E10.9,
E11.0,
E11.1,
E11.2,
E11.3,
E11.4,
E11.5,
E11.6,
E11.7,
E11.8,
E11.9,
E12.0,
E12.1,
E12.2,
E12.3,
E12.4,
E12.5,
E12.6,

-

		E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	
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,
D76.1,
D76.2,
D76.3,
E00, E00.0,
E00.1,
E00.2,

E00.9, E01,
E01.0,
E01.1,
E01.2,
E01.8, E02,
E03, E03.0,
E03.1,
E03.2,
E03.3,
E03.4,
E03.5,
E03.8,
E03.9, E04,
E04.0,
E04.1,
E04.2,
E04.8,
E04.9, E05,
E05.0,
E05.1,
E05.2,
E05.3,
E05.4,
E05.5,
E05.8,
E05.9, E06,
E06.0,

E06.1,
E06.2,
E06.3,
E06.4,
E06.5,
E06.9, E07,
E07.0,
E07.1,
E07.8,
E07.9, E15,
E16, E16.0,
E16.1,
E16.2,
E16.3,
E16.4,
E16.8,
E16.9,
E20.0,
E20.1,
E20.8,
E20.9, E21,
E21.0,
E21.1,
E21.2,
E21.3,
E21.4,
E21.5, E22,

E22.0,
E22.1,
E22.2,
E22.8,
E22.9, E23,
E23.0,
E23.1,
E23.2,
E23.3,
E23.6,
E23.7, E24,
E24.0,
E24.1,
E24.2,
E24.3,
E24.4,
E24.8,
E24.9, E25,
E25.0,
E25.8,
E25.9, E26,
E26.0,
E26.1,
E26.8,
E26.9, E27,
E27.0,
E27.1,

E27.2,
E27.3,
E27.4,
E27.5,
E27.8,
E27.9, E29,
E29.0,
E29.1,
E29.8,
E29.9, E30,
E30.0,
E30.1,
E30.8,
E30.9, E31,
E31.0,
E31.1,
E31.8,
E31.9, E34,
E34.0,
E34.1,
E34.2,
E34.3,
E34.4,
E34.5,
E34.8,
E34.9, E35,
E35.0,

E35.1,
E35.8, E40,
E41, E42,
E43, E44,
E44.0,
E44.1, E45,
E46, E50,
E50.0,
E50.1,
E50.2,
E50.3,
E50.4,
E50.5,
E50.6,
E50.7,
E50.8,
E50.9, E51,
E51.1,
E51.2,
E51.8,
E51.9, E52,
E53, E53.0,
E53.1,
E53.8,
E53.9, E54,
E55.9, E56,
E56.0,

E56.1,
E56.8,
E56.9, E58,
E59, E60,
E61, E61.0,
E61.1,
E61.2,
E61.3,
E61.4,
E61.5,
E61.6,
E61.7,
E61.8,
E61.9, E63,
E63.0,
E63.1,
E63.8,
E63.9,
E64.0,
E64.1,
E64.2,
E64.8,
E64.9, E65,
E66, E66.0,
E66.1,
E66.2,
E66.8,

E66.9, E67,
E67.0,
E67.1,
E67.2,
E67.3,
E67.8, E68,
E70, E70.0,
E70.1,
E70.2,
E70.3,
E70.8,
E70.9, E71,
E71.0,
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		
26	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	B18.0, B18.1	/ /

27	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-
28	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2,	-

A01.3,
A01.4,
A02.0,
A02.1,
A02.2,
A02.8,
A02.9,
A03.0,
A03.1,
A03.2,
A03.3,
A03.8,
A03.9,
A04.0,
A04.1,
A04.2,
A04.3,
A04.4,
A04.5,
A04.6,
A04.7,
A04.8,
A04.9,
A05.0,
A05.1,
A05.2,
A05.3,

A05.4,
A05.8,
A05.9,
A06.0,
A06.1,
A06.2,
A06.3,
A06.4,
A06.5,
A06.6,
A06.7,
A06.8,
A06.9,
A07.0,
A07.1,
A07.2,
A07.3,
A07.8,
A07.9,
A08.0,
A08.1,
A08.2,
A08.3,
A08.4,
A08.5,
A09,
A09.0,

A09.9,
A20.0,
A20.1,
A20.2,
A20.3,
A20.7,
A20.8,
A20.9,
A21.0,
A21.1,
A21.2,
A21.3,
A21.7,
A21.8,
A21.9,
A22.0,
A22.1,
A22.2,
A22.7,
A22.8,
A22.9,
A23.0,
A23.1,
A23.2,
A23.3,
A23.8,
A23.9,

A24.0,
A24.1,
A24.2,
A24.3,
A24.4,
A25.0,
A25.1,
A25.9,
A27.0,
A27.8,
A27.9,
A28,
A28.0,
A28.1,
A28.2,
A28.8,
A28.9,
A30.0,
A30.1,
A30.2,
A30.3,
A30.4,
A30.5,
A30.8,
A30.9,
A31.0,
A31.1,

A31.8,
A31.9,
A32.0,
A32.1,
A32.7,
A32.8,
A32.9,
A35,
A36.0,
A36.1,
A36.2,
A36.3,
A36.8,
A36.9,
A37.0,
A37.1,
A37.8,
A37.9,
A38,
A39.0,
A39.1,
A39.2,
A39.3,
A39.4,
A39.5,
A39.8,
A39.9,

A40.0,
A40.1,
A40.2,
A40.3,
A40.8,
A40.9,
A41.0,
A41.1,
A41.2,
A41.3,
A41.4,
A41.5,
A41.8,
A41.9,
A42.0,
A42.1,
A42.2,
A42.7,
A42.8,
A42.9,
A43.0,
A43.1,
A43.8,
A43.9,
A44.0,
A44.1,
A44.8,

A44.9,
A46,
A48.1,
A48.2,
A48.3,
A48.4,
A48.8,
A49.0,
A49.1,
A49.2,
A49.3,
A49.8,
A49.9,
A68.0,
A68.1,
A68.9,
A69.2,
A70,
A74.8,
A74.9,
A75,
A75.0,
A75.1,
A75.2,
A75.3,
A75.9,
A77,

A77.0,
A77.1,
A77.2,
A77.3,
A77.8,
A77.9,
A78, A79,
A79.0,
A79.1,
A79.8,
A79.9,
A80,
A80.0,
A80.1,
A80.2,
A80.3,
A80.4,
A80.9,
A81,
A81.0,
A81.1,
A81.2,
A81.8,
A81.9,
A82,
A82.0,
A82.1,

A82.9,
A83,
A83.0,
A83.1,
A83.2,
A83.3,
A83.4,
A83.5,
A83.6,
A83.8,
A83.9,
A84,
A84.0,
A84.1,
A84.8,
A84.9,
A85,
A85.0,
A85.1,
A85.2,
A85.8,
A86, A87,
A87.0,
A87.1,
A87.2,
A87.8,
A87.9,

A88,
A88.0,
A88.1,
A88.8,
A89, A92,
A92.0,
A92.1,
A92.2,
A92.3,
A92.4,
A92.5,
A92.8,
A92.9,
A93,
A93.0,
A93.1,
A93.2,
A93.8,
A94, A95,
A95.0,
A95.1,
A95.9,
A96,
A96.0,
A96.1,
A96.2,
A96.8,

A96.9,
A97,
A97.0,
A97.1,
A97.2,
A97.9,
A98,
A98.0,
A98.1,
A98.2,
A98.3,
A98.4,
A98.5,
A98.8,
A99, B00,
B00.0,
B00.1,
B00.2,
B00.3,
B00.4,
B00.5,
B00.7,
B00.8,
B00.9,
B01, B01.0,
B01.1,
B01.2,

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

B25.0,
B25.1,
B25.2,
B25.8,
B25.9,
B26, B26.0,
B26.1,
B26.2,
B26.3,
B26.8,
B26.9,
B27, B27.0,
B27.1,
B27.8,
B27.9,
B33, B33.0,
B33.1,
B33.2,
B33.3,
B33.4,
B33.8,
B34, B34.0,
B34.1,
B34.2,
B34.3,
B34.4,
B34.8,

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

B40.2,
B40.3,
B40.7,
B40.8,
B40.9,
B41, B41.0,
B41.7,
B41.8,
B41.9,
B42, B42.0,
B42.1,
B42.7,
B42.8,
B42.9,
B43, B43.0,
B43.1,
B43.2,
B43.8,
B43.9,
B44, B44.0,
B44.1,
B44.2,
B44.7,
B44.8,
B44.9,
B45, B45.0,
B45.1,

B45.2,
B45.3,
B45.7,
B45.8,
B45.9,
B46, B46.0,
B46.1,
B46.2,
B46.3,
B46.4,
B46.5,
B46.8,
B46.9,
B47, B47.0,
B47.1,
B47.9,
B48, B48.0,
B48.1,
B48.2,
B48.3,
B48.4,
B48.5,
B48.7,
B48.8,
B49, B50,
B50.0,
B50.8,

B50.9,
B51, B51.0,
B51.8,
B51.9,
B52, B52.0,
B52.8,
B52.9,
B53, B53.0,
B53.1,
B53.8,
B54, B55,
B55.0,
B55.1,
B55.2,
B55.9,
B56, B56.0,
B56.1,
B56.9,
B57, B57.0,
B57.1,
B57.2,
B57.3,
B57.4,
B57.5,
B58, B58.0,
B58.1,
B58.2,

B58.3,
B58.8,
B58.9,
B60, B60.0,
B60.1,
B60.2,
B60.8,
B64, B65,
B65.0,
B65.1,
B65.2,
B65.3,
B65.8,
B65.9,
B66, B66.0,
B66.1,
B66.2,
B66.3,
B66.4,
B66.5,
B66.8,
B66.9,
B67, B67.0,
B67.1,
B67.2,
B67.3,
B67.4,

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

B76.0,
B76.1,
B76.8,
B76.9,
B77, B77.0,
B77.8,
B77.9,
B78, B78.0,
B78.1,
B78.7,
B78.9,
B79, B80,
B81, B81.0,
B81.1,
B81.2,
B81.3,
B81.4,
B81.8,
B82, B82.0,
B82.9,
B83, B83.0,
B83.1,
B83.2,
B83.3,
B83.4,
B83.8,
B83.9,

B89, B92,
B94.8,
B94.9,
B95, B95.0,
B95.1,
B95.2,
B95.3,
B95.4,
B95.5,
B95.6,
B95.7,
B95.8,
B96, B96.0,
B96.1,
B96.2,
B96.3,
B96.4,
B96.5,
B96.6,
B96.7,
B96.8,
B97, B97.0,
B97.1,
B97.2,
B97.3,
B97.4,
B97.5,

		B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2	
29	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2,	-

A03.3,
A03.8,
A03.9,
A04.0,
A04.1,
A04.2,
A04.3,
A04.4,
A04.5,
A04.6,
A04.7,
A04.8,
A04.9,
A05.0,
A05.1,
A05.2,
A05.3,
A05.4,
A05.8,
A05.9,
A06.0,
A06.1,
A06.2,
A06.3,
A06.4,
A06.5,
A06.6,

A06.7,
A06.8,
A06.9,
A07.0,
A07.1,
A07.2,
A07.3,
A07.8,
A07.9,
A08.0,
A08.1,
A08.2,
A08.3,
A08.4,
A08.5,
A09,
A09.0,
A09.9,
A20.0,
A20.1,
A20.2,
A20.3,
A20.7,
A20.8,
A20.9,
A21.0,
A21.1,

A21.2,
A21.3,
A21.7,
A21.8,
A21.9,
A22.0,
A22.1,
A22.2,
A22.7,
A22.8,
A22.9,
A23.0,
A23.1,
A23.2,
A23.3,
A23.8,
A23.9,
A24.0,
A24.1,
A24.2,
A24.3,
A24.4,
A25.0,
A25.1,
A25.9,
A27.0,
A27.8,

A27.9,
A28,
A28.0,
A28.1,
A28.2,
A28.8,
A28.9,
A30.0,
A30.1,
A30.2,
A30.3,
A30.4,
A30.5,
A30.8,
A30.9,
A31.0,
A31.1,
A31.8,
A31.9,
A32.0,
A32.1,
A32.7,
A32.8,
A32.9,
A35,
A36.0,
A36.1,

A36.2,
A36.3,
A36.8,
A36.9,
A37.0,
A37.1,
A37.8,
A37.9,
A38,
A39.0,
A39.1,
A39.2,
A39.3,
A39.4,
A39.5,
A39.8,
A39.9,
A40.0,
A40.1,
A40.2,
A40.3,
A40.8,
A40.9,
A41.0,
A41.1,
A41.2,
A41.3,

A41.4,
A41.5,
A41.8,
A41.9,
A42.0,
A42.1,
A42.2,
A42.7,
A42.8,
A42.9,
A43.0,
A43.1,
A43.8,
A43.9,
A44.0,
A44.1,
A44.8,
A44.9,
A46,
A48.1,
A48.2,
A48.3,
A48.4,
A48.8,
A49.0,
A49.1,
A49.2,

A49.3,
A49.8,
A49.9,
A68.0,
A68.1,
A68.9,
A69.2,
A70,
A74.8,
A74.9,
A75,
A75.0,
A75.1,
A75.2,
A75.3,
A75.9,
A77,
A77.0,
A77.1,
A77.2,
A77.3,
A77.8,
A77.9,
A78, A79,
A79.0,
A79.1,
A79.8,

A79.9,
A80,
A80.0,
A80.1,
A80.2,
A80.3,
A80.4,
A80.9,
A81,
A81.0,
A81.1,
A81.2,
A81.8,
A81.9,
A82,
A82.0,
A82.1,
A82.9,
A83,
A83.0,
A83.1,
A83.2,
A83.3,
A83.4,
A83.5,
A83.6,
A83.8,

A83.9,
A84,
A84.0,
A84.1,
A84.8,
A84.9,
A85,
A85.0,
A85.1,
A85.2,
A85.8,
A86, A87,
A87.0,
A87.1,
A87.2,
A87.8,
A87.9,
A88,
A88.0,
A88.1,
A88.8,
A89, A92,
A92.0,
A92.1,
A92.2,
A92.3,
A92.4,

A92.5,
A92.8,
A92.9,
A93,
A93.0,
A93.1,
A93.2,
A93.8,
A94, A95,
A95.0,
A95.1,
A95.9,
A96,
A96.0,
A96.1,
A96.2,
A96.8,
A96.9,
A97,
A97.0,
A97.1,
A97.2,
A97.9,
A98,
A98.0,
A98.1,
A98.2,

A98.3,
A98.4,
A98.5,
A98.8,
A99, B00,
B00.0,
B00.1,
B00.2,
B00.3,
B00.4,
B00.5,
B00.7,
B00.8,
B00.9,
B01, B01.0,
B01.1,
B01.2,
B01.8,
B01.9,
B02, B02.0,
B02.1,
B02.2,
B02.3,
B02.7,
B02.8,
B02.9,
B03, B04,

B05, B05.0,
B05.1,
B05.2,
B05.3,
B05.4,
B05.8,
B05.9,
B06, B06.0,
B06.8,
B06.9,
B08, B08.0,
B08.2,
B08.3,
B08.4,
B08.5,
B08.8,
B09, B25,
B25.0,
B25.1,
B25.2,
B25.8,
B25.9,
B26, B26.0,
B26.1,
B26.2,
B26.3,
B26.8,

		B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,
		B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8,

B37.9,
B38, B38.0,
B38.1,
B38.2,
B38.3,
B38.4,
B38.7,
B38.8,
B38.9,
B39, B39.0,
B39.1,
B39.2,
B39.3,
B39.4,
B39.5,
B39.9,
B40, B40.0,
B40.1,
B40.2,
B40.3,
B40.7,
B40.8,
B40.9,
B41, B41.0,
B41.7,
B41.8,
B41.9,

B42, B42.0,
B42.1,
B42.7,
B42.8,
B42.9,
B43, B43.0,
B43.1,
B43.2,
B43.8,
B43.9,
B44, B44.0,
B44.1,
B44.2,
B44.7,
B44.8,
B44.9,
B45, B45.0,
B45.1,
B45.2,
B45.3,
B45.7,
B45.8,
B45.9,
B46, B46.0,
B46.1,
B46.2,
B46.3,

B46.4,
B46.5,
B46.8,
B46.9,
B47, B47.0,
B47.1,
B47.9,
B48, B48.0,
B48.1,
B48.2,
B48.3,
B48.4,
B48.5,
B48.7,
B48.8,
B49, B50,
B50.0,
B50.8,
B50.9,
B51, B51.0,
B51.8,
B51.9,
B52, B52.0,
B52.8,
B52.9,
B53, B53.0,
B53.1,

B53.8,
B54, B55,
B55.0,
B55.1,
B55.2,
B55.9,
B56, B56.0,
B56.1,
B56.9,
B57, B57.0,
B57.1,
B57.2,
B57.3,
B57.4,
B57.5,
B58, B58.0,
B58.1,
B58.2,
B58.3,
B58.8,
B58.9,
B60, B60.0,
B60.1,
B60.2,
B60.8,
B64, B65,
B65.0,

B65.1,
B65.2,
B65.3,
B65.8,
B65.9,
B66, B66.0,
B66.1,
B66.2,
B66.3,
B66.4,
B66.5,
B66.8,
B66.9,
B67, B67.0,
B67.1,
B67.2,
B67.3,
B67.4,
B67.5,
B67.6,
B67.7,
B67.8,
B67.9,
B68, B68.0,
B68.1,
B68.9,
B69, B69.0,

B69.1,
B69.8,
B69.9,
B70, B70.0,
B70.1,
B71, B71.0,
B71.1,
B71.8,
B71.9,
B72, B73,
B74, B74.0,
B74.1,
B74.2,
B74.3,
B74.4,
B74.8,
B74.9,
B75, B76,
B76.0,
B76.1,
B76.8,
B76.9,
B77, B77.0,
B77.8,
B77.9,
B78, B78.0,
B78.1,

B78.7,
B78.9,
B79, B80,
B81, B81.0,
B81.1,
B81.2,
B81.3,
B81.4,
B81.8,
B82, B82.0,
B82.9,
B83, B83.0,
B83.1,
B83.2,
B83.3,
B83.4,
B83.8,
B83.9,
B89, B92,
B94.8,
B94.9,
B95, B95.0,
B95.1,
B95.2,
B95.3,
B95.4,
B95.5,

B95.6,
B95.7,
B95.8,
B96, B96.0,
B96.1,
B96.2,
B96.3,
B96.4,
B96.5,
B96.6,
B96.7,
B96.8,
B97, B97.0,
B97.1,
B97.2,
B97.3,
B97.4,
B97.5,
B97.6,
B97.7,
B97.8,
B99,
M49.1,
R50,
R50.8,
R50.9,
R57.2

30	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-
----	--	---	---

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

32	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-
33	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-
13	Кардиология		
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,
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

I08.9, I09,
I09.0,
I09.1,
I09.2,
I09.8,
I09.9, I10,
I11, I11.0,
I11.9, I12,
I12.0,
I12.9, I13,
I13.0,
I13.1,
I13.2,
I13.9, I15,
I15.0,
I15.1,
I15.2,
I15.8,
I15.9, I20,
I20.0,
I20.1,
I20.8,
I20.9, I21,
I21.0,
I21.1,
I21.2,
I21.3,

I21.4,
I21.9, I22,
I22.0,
I22.1,
I22.8,
I22.9, I23,
I23.0,
I23.1,
I23.2,
I23.3,
I23.4,
I23.5,
I23.6,
I23.8, I24,
I24.0,
I24.1,
I24.8,
I24.9, I25,
I25.0,
I25.1,
I25.2,
I25.3,
I25.4,
I25.5,
I25.6,
I25.8,
I25.9, I26,

I26.0,
I26.9, I27,
I27.0,
I27.1,
I27.2,
I27.8,
I27.9, I28,
I28.0,
I28.1,
I28.8,
I28.9, I30,
I30.0,
I30.1,
I30.8,
I30.9, I31,
I31.0,
I31.1,
I31.2,
I31.3,
I31.8,
I31.9, I32,
I32.0,
I32.1,
I32.8, I33,
I33.0,
I33.9, I34,
I34.0,

I34.1,
I34.2,
I34.8,
I34.9, I35,
I35.0,
I35.1,
I35.2,
I35.8,
I35.9, I36,
I36.0,
I36.1,
I36.2,
I36.8,
I36.9, I37,
I37.0,
I37.1,
I37.2,
I37.8,
I37.9, I38,
I39, I39.0,
I39.1,
I39.2,
I39.3,
I39.4,
I39.8, I40,
I40.0,
I40.1,

I40.8,
I40.9, I41,
I41.0,
I41.1,
I41.2,
I41.8, I42,
I42.0,
I42.1,
I42.2,
I42.3,
I42.4,
I42.5,
I42.6,
I42.7,
I42.8,
I42.9, I43,
I43.0,
I43.1,
I43.2,
I43.8, I44,
I44.0,
I44.1,
I44.2,
I44.3,
I44.4,
I44.5,
I44.6,

I44.7, I45,
I45.0,
I45.1,
I45.2,
I45.3,
I45.4,
I45.5,
I45.6,
I45.8,
I45.9, I46,
I46.0,
I46.1,
I46.9, I47,
I47.0,
I47.1,
I47.2,
I47.9, I48,
I48.0,
I48.1,
I48.2,
I48.3,
I48.4,
I48.9, I49,
I49.0,
I49.1,
I49.2,
I49.3,

I49.4,
I49.5,
I49.8,
I49.9, I50,
I50.0,
I50.1,
I50.9, I51,
I51.0,
I51.1,
I51.2,
I51.3,
I51.4,
I51.5,
I51.6,
I51.7,
I51.8,
I51.9, I52,
I52.0,
I52.1,
I52.8, I95,
I95.0,
I95.1,
I95.2,
I95.8,
I95.9, Q20,
Q20.0,
Q20.1,

Q20.2,
Q20.3,
Q20.4,
Q20.5,
Q20.6,
Q20.8,
Q20.9,
Q21,
Q21.0,
Q21.1,
Q21.2,
Q21.3,
Q21.4,
Q21.8,
Q21.9,
Q22,
Q22.0,
Q22.1,
Q22.2,
Q22.3,
Q22.4,
Q22.5,
Q22.6,
Q22.8,
Q22.9,
Q23,
Q23.0,

Q23.1,
Q23.2,
Q23.3,
Q23.4,
Q23.8,
Q23.9,
Q24,
Q24.0,
Q24.1,
Q24.2,
Q24.3,
Q24.4,
Q24.5,
Q24.6,
Q24.8,
Q24.9,
Q25,
Q25.0,
Q25.1,
Q25.2,
Q25.3,
Q25.4,
Q25.5,
Q25.6,
Q25.7,
Q25.8,
Q25.9,

		R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1	
36	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	E78.0, E78.2, E78.4, E78.8	<i>А</i> <i>А</i>
14	Колопроктология		

37	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	/
38	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	/
15	Неврология		

39

Болезни нервной системы, хромосомные аномалии

B91, B94.1, -
E75.2,
E75.3,
E75.4,
G00,
G00.0,
G00.1,
G00.2,
G00.3,
G00.8,
G00.9,
G01, G02,
G02.0,
G02.1,
G02.8,
G03,
G03.0,
G03.1,
G03.2,
G03.8,
G03.9,
G04,
G04.0,
G04.1,
G04.2,
G04.8,
G04.9,

G05,
G05.0,
G05.1,
G05.2,
G05.8,
G06,
G06.0,
G06.1,
G06.2,
G07, G08,
G09, G10,
G11,
G11.0,
G11.1,
G11.2,
G11.3,
G11.4,
G11.8,
G11.9,
G12,
G12.0,
G12.1,
G12.2,
G12.8,
G12.9,
G13,
G13.0,

G13.1,
G13.2,
G13.8,
G14, G20,
G21,
G21.0,
G21.1,
G21.2,
G21.3,
G21.4,
G21.8,
G21.9,
G22, G23,
G23.0,
G23.1,
G23.2,
G23.3,
G23.8,
G23.9,
G24,
G24.0,
G24.1,
G24.2,
G24.3,
G24.4,
G24.5,
G24.8,

G24.9,
G25,
G25.0,
G25.1,
G25.2,
G25.3,
G25.4,
G25.5,
G25.6,
G25.8,
G25.9,
G26, G30,
G30.0,
G30.1,
G30.8,
G30.9,
G31,
G31.0,
G31.1,
G31.2,
G31.8,
G31.9,
G32.0,
G32.8,
G35, G36,
G36.0,
G36.1,

G36.8,
G36.9,
G37,
G37.0,
G37.1,
G37.2,
G37.3,
G37.4,
G37.5,
G37.8,
G37.9,
G40,
G40.0,
G40.1,
G40.2,
G40.3,
G40.4,
G40.5,
G40.6,
G40.7,
G40.8,
G40.9,
G41,
G41.0,
G41.1,
G41.2,
G41.8,

G41.9,
G43,
G43.0,
G43.1,
G43.2,
G43.3,
G43.8,
G43.9,
G44,
G44.0,
G44.1,
G44.2,
G44.3,
G44.4,
G44.8,
G47,
G47.0,
G47.1,
G47.2,
G47.3,
G47.4,
G47.8,
G47.9,
G50.0,
G50.1,
G50.8,
G50.9,

G51.0,
G51.2,
G51.3,
G51.4,
G51.8,
G51.9,
G52,
G52.0,
G52.1,
G52.2,
G52.3,
G52.7,
G52.8,
G52.9,
G53,
G53.0,
G53.1,
G53.2,
G53.3,
G53.8,
G54,
G54.0,
G54.1,
G54.2,
G54.3,
G54.4,
G54.5,

G54.6,
G54.7,
G54.8,
G54.9,
G55,
G55.0,
G55.1,
G55.2,
G55.3,
G55.8,
G56,
G56.0,
G56.1,
G56.2,
G56.3,
G56.8,
G56.9,
G57,
G57.0,
G57.1,
G57.2,
G57.3,
G57.4,
G57.5,
G57.6,
G57.8,
G57.9,

G58,
G58.0,
G58.7,
G58.8,
G58.9,
G59,
G59.0,
G59.8,
G60,
G60.0,
G60.1,
G60.2,
G60.3,
G60.8,
G60.9,
G61.0,
G61.1,
G61.8,
G61.9,
G62.0,
G62.1,
G62.2,
G62.8,
G62.9,
G63,
G63.0,
G63.1,

G63.2,
G63.3,
G63.4,
G63.5,
G63.6,
G63.8,
G64,
G70.0,
G70.1,
G70.2,
G70.8,
G70.9,
G71,
G71.0,
G71.1,
G71.2,
G71.3,
G71.8,
G71.9,
G72,
G72.0,
G72.1,
G72.2,
G72.3,
G72.4,
G72.8,
G72.9,

G73.0,
G73.1,
G73.2,
G73.3,
G73.4,
G73.5,
G73.6,
G73.7,
G80,
G80.0,
G80.1,
G80.2,
G80.3,
G80.4,
G80.8,
G80.9,
G81,
G81.0,
G81.1,
G81.9,
G82,
G82.0,
G82.1,
G82.2,
G82.3,
G82.4,
G82.5,

G83,
G83.0,
G83.1,
G83.2,
G83.3,
G83.4,
G83.5,
G83.6,
G83.8,
G83.9,
G90,
G90.0,
G90.1,
G90.2,
G90.4,
G90.5,
G90.6,
G90.7,
G90.8,
G90.9,
G91,
G91.0,
G91.1,
G91.2,
G91.3,
G91.8,
G91.9,

G92, G93,
G93.0,
G93.1,
G93.2,
G93.3,
G93.4,
G93.5,
G93.6,
G93.7,
G93.8,
G93.9,
G94,
G94.0,
G94.1,
G94.2,
G94.3,
G94.8,
G95.0,
G95.1,
G95.2,
G95.8,
G95.9,
G96,
G96.0,
G96.1,
G96.8,
G96.9,

		G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04,	
--	--	--	--

Q04.0,
Q04.1,
Q04.2,
Q04.3,
Q04.4,
Q04.5,
Q04.6,
Q04.8,
Q04.9,
Q05,
Q05.0,
Q05.1,
Q05.2,
Q05.3,
Q05.4,
Q05.5,
Q05.6,
Q05.7,
Q05.8,
Q05.9,
Q06,
Q06.0,
Q06.1,
Q06.2,
Q06.3,
Q06.4,
Q06.8,

Q06.9,
Q07,
Q07.0,
Q07.8,
Q07.9,
Q85,
Q85.0,
Q85.1,
Q85.8,
Q85.9,
Q87.8,
Q89,
Q89.0,
Q89.7,
Q89.8,
Q90,
Q90.0,
Q90.1,
Q90.2,
Q90.9,
Q91,
Q91.0,
Q91.1,
Q91.2,
Q91.3,
Q91.4,
Q91.5,

Q91.6,
Q91.7,
Q92,
Q92.0,
Q92.1,
Q92.2,
Q92.3,
Q92.4,
Q92.5,
Q92.6,
Q92.7,
Q92.8,
Q92.9,
Q93,
Q93.0,
Q93.1,
Q93.2,
Q93.3,
Q93.4,
Q93.5,
Q93.6,
Q93.7,
Q93.8,
Q93.9,
Q95,
Q95.0,
Q95.1,

Q95.2,
Q95.3,
Q95.4,
Q95.5,
Q95.8,
Q95.9,
Q96,
Q96.0,
Q96.1,
Q96.2,
Q96.3,
Q96.4,
Q96.8,
Q96.9,
Q97,
Q97.0,
Q97.1,
Q97.2,
Q97.3,
Q97.8,
Q97.9,
Q98,
Q98.0,
Q98.1,
Q98.2,
Q98.3,
Q98.4,

Q98.5,
Q98.6,
Q98.7,
Q98.8,
Q98.9,
Q99.8,
R20,
R20.0,
R20.1,
R20.2,
R20.3,
R20.8,
R25,
R25.0,
R25.1,
R25.2,
R25.3,
R25.8,
R26,
R26.0,
R26.1,
R26.8,
R27,
R27.0,
R27.8,
R29,
R29.0,

R29.1,
R29.2,
R29.3,
R29.8,
R43,
R43.0,
R43.1,
R43.2,
R43.8,
R49,
R49.0,
R49.1,
R49.2,
R49.8,
R51, R56,
R56.0,
R56.8,
R83,
R83.0,
R83.1,
R83.2,
R83.3,
R83.4,
R83.5,
R83.6,
R83.7,
R83.8,

		R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0,	
40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	R94.1 G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44,	/

G44.0,
G44.1,
G44.2,
G44.3,
G44.4,
G44.8,
G51.3,
G80,
G80.0,
G80.1,
G80.2,
G80.3,
G80.4,
G80.8,
G80.9,
G81.1,
G81.9,
G82.1,
G82.4,
G82.5,
I69.0,
I69.1,
I69.2,
I69.3,
I69.4,
I69.8,
T90.1,

		T90.5, T90.8, T90.9	
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	
16	Нейрохирургия		
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,
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	-	/ / / /
17	Неонатология		
44	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0,	-

P01.1,
P01.2,
P01.3,
P01.4,
P01.5,
P01.6,
P01.7,
P01.8,
P01.9, P02,
P02.0,
P02.1,
P02.2,
P02.3,
P02.4,
P02.5,
P02.6,
P02.7,
P02.8,
P02.9, P03,
P03.0,
P03.1,
P03.2,
P03.3,
P03.4,
P03.5,
P03.6,
P03.8,

P03.9, P04,
P04.0,
P04.1,
P04.2,
P04.3,
P04.4,
P04.5,
P04.6,
P04.8,
P04.9, P05,
P05.0,
P05.1,
P05.2,
P05.9,
P07.1,
P07.3, P08,
P08.0,
P08.1,
P08.2, P10,
P10.0,
P10.1,
P10.2,
P10.3,
P10.4,
P10.8,
P10.9, P11,
P11.0,

P11.1,
P11.2,
P11.3,
P11.4,
P11.5,
P11.9, P12,
P12.0,
P12.1,
P12.2,
P12.3,
P12.4,
P12.8,
P12.9, P13,
P13.0,
P13.1,
P13.2,
P13.3,
P13.4,
P13.8,
P13.9, P14,
P14.0,
P14.1,
P14.2,
P14.3,
P14.8,
P14.9, P15,
P15.0,

P15.1,
P15.2,
P15.3,
P15.4,
P15.5,
P15.6,
P15.8,
P15.9, P20,
P20.0,
P20.1,
P20.9, P21,
P21.0,
P21.1,
P21.9, P22,
P22.0,
P22.1,
P22.8,
P22.9, P23,
P23.0,
P23.1,
P23.2,
P23.3,
P23.4,
P23.5,
P23.6,
P23.8,
P23.9, P24,

P24.0,
P24.1,
P24.2,
P24.3,
P24.8,
P24.9, P25,
P25.0,
P25.1,
P25.2,
P25.3,
P25.8, P26,
P26.0,
P26.1,
P26.8,
P26.9, P27,
P27.0,
P27.1,
P27.8,
P27.9, P28,
P28.0,
P28.1,
P28.2,
P28.3,
P28.4,
P28.5,
P28.8,
P28.9, P29,

P29.0,
P29.1,
P29.2,
P29.3,
P29.4,
P29.8,
P29.9, P35,
P35.0,
P35.1,
P35.2,
P35.3,
P35.4,
P35.8,
P35.9, P37,
P37.1,
P37.2,
P37.3,
P37.4,
P37.5,
P37.8,
P37.9, P38,
P39, P39.0,
P39.2,
P39.3,
P39.4,
P39.8,
P39.9, P51,

P51.0,
P51.8,
P51.9, P52,
P52.0,
P52.1,
P52.2,
P52.3,
P52.4,
P52.5,
P52.6,
P52.8,
P52.9, P53,
P54, P54.0,
P54.1,
P54.2,
P54.3,
P54.4,
P54.5,
P54.6,
P54.8,
P54.9, P55,
P55.0,
P55.1,
P55.8,
P55.9, P56,
P56.0,
P56.9, P57,

P57.0,
P57.8,
P57.9, P58,
P58.0,
P58.1,
P58.2,
P58.3,
P58.4,
P58.5,
P58.8,
P58.9, P59,
P59.0,
P59.1,
P59.2,
P59.3,
P59.8,
P59.9, P60,
P61, P61.0,
P61.1,
P61.2,
P61.3,
P61.4,
P61.5,
P61.6,
P61.8,
P61.9, P70,
P70.0,

P70.1,
P70.2,
P70.3,
P70.4,
P70.8,
P70.9, P71,
P71.0,
P71.1,
P71.2,
P71.3,
P71.4,
P71.8,
P71.9, P72,
P72.0,
P72.1,
P72.2,
P72.8,
P72.9, P74,
P74.0,
P74.1,
P74.2,
P74.3,
P74.4,
P74.5,
P74.8,
P74.9, P75,
P76, P76.0,

P76.1,
P76.2,
P76.8,
P76.9, P77,
P78, P78.0,
P78.1,
P78.2,
P78.3,
P78.8,
P78.9, P80,
P80.0,
P80.8,
P80.9, P81,
P81.0,
P81.8,
P81.9, P83,
P83.0,
P83.1,
P83.2,
P83.3,
P83.4,
P83.5,
P83.6,
P83.8,
P83.9, P90,
P91, P91.0,
P91.1,

P91.2,
P91.3,
P91.4,
P91.5,
P91.6,
P91.7,
P91.8,
P91.9, P92,
P92.0,
P92.1,
P92.2,
P92.3,
P92.4,
P92.5,
P92.8,
P92.9, P93,
P94, P94.0,
P94.1,
P94.2,
P94.8,
P94.9, P95,
P96, P96.1,
P96.2,
P96.3,
P96.4,
P96.5,
P96.8,

		P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4	
18	Нефрология (без диализа)		
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,
N07,
N07.0,
N07.2,
N07.3,
N07.4,
N07.5,
N07.6,
N07.7,
N07.8,
N07.9,
N08,
N08.0,
N08.1,
N08.2,
N08.3,
N08.4,
N08.5,
N08.8,
N17,
N17.0,
N17.1,

		N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	
46	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>

47	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	/
		N18.5	/
48	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2,	-

N13.3,
N13.6,
N15,
N15.0,
N15.1,
N15.8,
N15.9,
N16,
N16.0,
N16.1,
N16.2,
N16.3,
N16.4,
N16.5,
N16.8,
N20,
N20.0,
N20.1,
N20.2,
N20.9,
N21,
N21.0,
N21.1,
N21.8,
N21.9,
N22,
N22.0,

N22.8,
N23, N29,
N29.0,
N30,
N30.0,
N30.1,
N30.2,
N30.3,
N30.4,
N30.8,
N30.9,
N33,
N33.0,
N33.8,
N34,
N34.0,
N34.1,
N34.2,
N34.3,
N35,
N35.0,
N35.1,
N35.8,
N35.9,
N39,
N39.0,
N99.1,

R30,
R30.0,
R30.1,
R30.9,
R31, R32,
R33, R35,
R36, R39,
R39.0,
R39.1,
R39.2,
R39.8,
R80, R82,
R82.0,
R82.1,
R82.2,
R82.3,
R82.4,
R82.5,
R82.6,
R82.7,
R82.8,
R82.9,
R86,
R86.0,
R86.1,
R86.2,
R86.3,

		R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	
19	Онкология		
49	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/ / / /
50	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	/ / / / /

51	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	С., D00-D09	/
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	С., D00-D09	/ / /
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования	-	-
54	Лекарственная терапия при злокачественных	С00, С00.0,	-

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

C00.1,
C00.2,
C00.3,
C00.4,
C00.5,
C00.6,
C00.8,
C00.9,
C00-C80,
C01, C02,
C02.0,
C02.1,
C02.2,
C02.3,
C02.4,
C02.8,
C02.9,
C03,
C03.0,
C03.1,
C03.9,
C04,
C04.0,
C04.1,
C04.8,
C04.9,
C05,

C05.0,
C05.1,
C05.2,
C05.8,
C05.9,
C06,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.8,
C06.9,
C07, C08,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09,
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,

C10.8,
C10.9,
C11,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C12, C13,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C15,
C15.0,
C15.1,
C15.2,
C15.3,
C15.4,
C15.5,
C15.8,
C15.9,
C16,
C16.0,
C16.1,

C16.2,
C16.3,
C16.4,
C16.5,
C16.6,
C16.8,
C16.9,
C18,
C18.0,
C18.1,
C18.2,
C18.3,
C18.4,
C18.5,
C18.6,
C18.7,
C18.8,
C18.9,
C19, C20,
C21,
C21.0,
C21.1,
C21.2,
C21.8,
C22,
C22.0,
C22.1,

C22.2,
C22.3,
C22.4,
C22.7,
C22.9,
C23, C24,
C24.0,
C24.1,
C24.8,
C24.9,
C25,
C25.0,
C25.1,
C25.2,
C25.3,
C25.4,
C25.7,
C25.8,
C25.9,
C30,
C30.0,
C30.1,
C31,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,

C31.8,
C31.9,
C32,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33, C34,
C34.0,
C34.1,
C34.2,
C34.3,
C34.8,
C34.9,
C37, C38,
C38.0,
C38.1,
C38.2,
C38.3,
C38.4,
C38.8,
C40,
C40.0,
C40.1,
C40.2,

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

C44.4,
C44.5,
C44.6,
C44.7,
C44.8,
C44.9,
C45,
C45.0,
C45.1,
C45.2,
C45.7,
C45.9,
C49,
C49.0,
C49.1,
C49.2,
C49.3,
C49.4,
C49.5,
C49.6,
C49.8,
C49.9,
C50,
C50.0,
C50.1,
C50.2,
C50.3,

C50.4,
C50.5,
C50.6,
C50.8,
C50.9,
C51,
C51.0,
C51.1,
C51.2,
C51.8,
C51.9,
C52, C53,
C53.0,
C53.1,
C53.8,
C53.9,
C54,
C54.0,
C54.1,
C54.2,
C54.3,
C54.8,
C54.9,
C56, C57,
C57.0,
C57.1,
C57.2,

C57.3,
C57.4,
C57.7,
C57.8,
C57.9,
C58, C60,
C60.0,
C60.1,
C60.2,
C60.8,
C60.9,
C61, C62,
C62.0,
C62.1,
C62.9,
C64, C65,
C66, C67,
C67.0,
C67.1,
C67.2,
C67.3,
C67.4,
C67.5,
C67.6,
C67.7,
C67.8,
C67.9,

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

C97, D00,
D00.0,
D00.1,
D00.2, D00
- D09, D01,
D01.0,
D01.1,
D01.2,
D01.3,
D01.4,
D01.5,
D01.7,
D01.9,
D02,
D02.0,
D02.1,
D02.2,
D02.3,
D02.4,
D03,
D03.0,
D03.1,
D03.2,
D03.3,
D03.4,
D03.5,
D03.6,

D03.7,
D03.8,
D03.9,
D04,
D04.0,
D04.1,
D04.2,
D04.3,
D04.4,
D04.5,
D04.6,
D04.7,
D04.8,
D04.9,
D05,
D05.0,
D05.1,
D05.7,
D05.9,
D06,
D06.0,
D06.1,
D06.7,
D06.9,
D07,
D07.0,
D07.1,

		D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6, D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9	
55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	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,

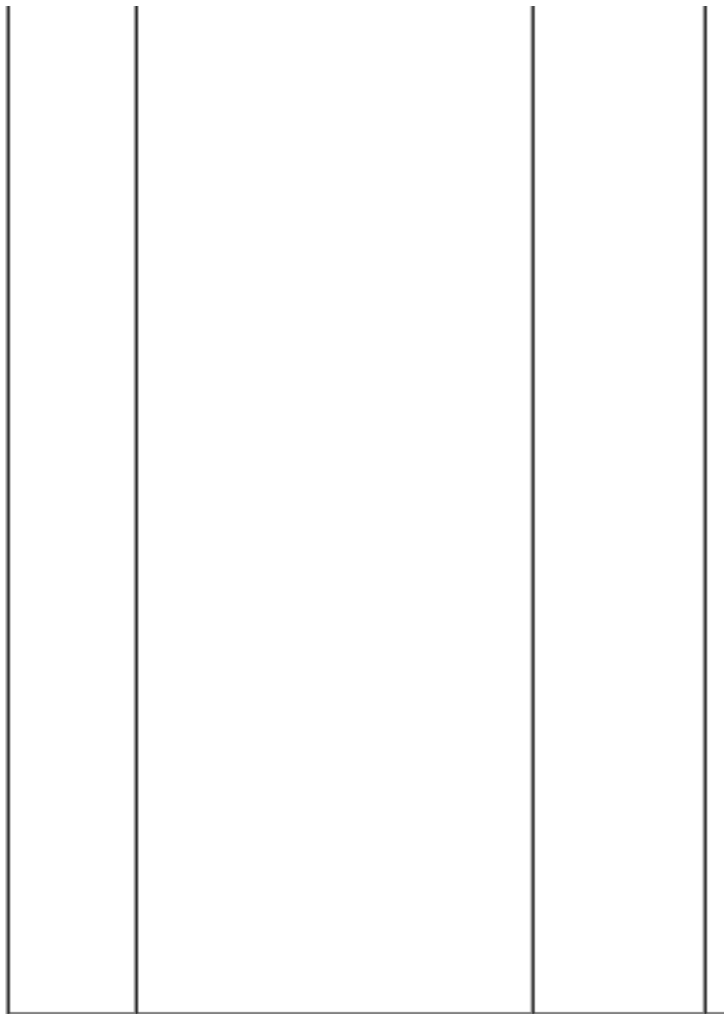
C81.3,
C81.4,
C81.7,
C81.9,
C82,
C82.0,
C82.1,
C82.2,
C82.3,
C82.4,
C82.5,
C82.6,
C82.7,
C82.9,
C83,
C83.0,
C83.1,
C83.3,
C83.5,
C83.7,
C83.8,
C83.9,
C84,
C84.0,
C84.1,
C84.4,
C84.5,

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,
C88.2,
C88.3,
C88.4,
C88.7,
C88.9,
C90,
C90.0,
C90.1,

C90.2,
C90.3,
C91,
C91.0,
C91.1,
C91.3,
C91.4,
C91.5,
C91.6,
C91.7,
C91.8,
C91.9,
C92,
C92.0,
C92.1,
C92.2,
C92.3,
C92.4,
C92.5,
C92.6,
C92.7,
C92.8,
C92.9,
C93,
C93.0,
C93.1,
C93.3,

		C93.7, C93.9, C94, C94.0, C94.2, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.0, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, C97, D00 - D09	
--	--	---	--

56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
----	---	---------------------------	---



57	Лекарственная терапия при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 -	-

новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	D09
---	-----

58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

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

кроветворной тканей),
взрослые (уровень 6)

60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09 -

62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

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

крово́творной тка́ней),
взрослые (уровень 10)

64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

65	Лекарственная терапия при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - -

	новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	D09	
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-

67	Лучевая терапия (уровень 1)	-	/

			£ £ £ £ £ £ £ £ £ £
68	Лучевая терапия (уровень 2)	-	£
69	Лучевая терапия (уровень 3)	-	£ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £

74	Лучевая терапия (уровень 8)	-	/
75	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	/

81	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-
82	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-
83	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-
84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-

85	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-
86	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-
87	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия,	C81 - C96, D45 - D47	-

	взрослые (уровень 4)		
88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-

89	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-
90	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-

91	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-

92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-
93	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81 - C96, D45 - D47	-

	препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)		
94	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-
95	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)		
96	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-
20	Оториноларингология		
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,
R42, R47,
R47.0,

100	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	/
101	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	/

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,
H22.0,
H22.1,
H22.8,
H25,
H25.0,
H25.1,
H25.2,
H25.8,
H25.9,
H26,
H26.0,
H26.1,
H26.2,
H26.3,
H26.4,
H26.8,
H26.9,
H27,
H27.0,
H27.1,

H27.8,
H27.9,
H28,
H28.0,
H28.1,
H28.2,
H28.8,
H30,
H30.0,
H30.1,
H30.2,
H30.8,
H30.9,
H31,
H31.0,
H31.1,
H31.2,
H31.3,
H31.4,
H31.8,
H31.9,
H32,
H32.0,
H32.8,
H33,
H33.0,
H33.1,

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

H40.2,
H40.3,
H40.4,
H40.5,
H40.6,
H40.8,
H40.9,
H42,
H42.0,
H42.8,
H43,
H43.0,
H43.1,
H43.2,
H43.3,
H43.8,
H43.9,
H44,
H44.0,
H44.1,
H44.2,
H44.3,
H44.4,
H44.5,
H44.6,
H44.7,
H44.8,

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

H50.0,
H50.1,
H50.2,
H50.3,
H50.4,
H50.5,
H50.6,
H50.8,
H50.9,
H51,
H51.0,
H51.1,
H51.2,
H51.8,
H51.9,
H52,
H52.0,
H52.1,
H52.2,
H52.3,
H52.4,
H52.5,
H52.6,
H52.7,
H53,
H53.0,
H53.1,

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

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

Q13.1,
Q13.2,
Q13.3,
Q13.4,
Q13.5,
Q13.8,
Q13.9,
Q14,
Q14.0,
Q14.1,
Q14.2,
Q14.3,
Q14.8,
Q14.9,
Q15,
Q15.0,
Q15.8,
Q15.9,
S00.1,
S00.2,
S01.1,
S02.3,
S02.30,
S02.31,
S04, S04.0,
S05, S05.0,
S05.1,

		S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	
104	Операции на органе	-	А

108	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	/
22	Педиатрия		
109	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0,	-

M02.1,
M02.2,
M02.3,
M02.8,
M02.9,
M03,
M03.0,
M03.2,
M03.6,
M05,
M05.0,
M05.1,
M05.2,
M05.3,
M05.8,
M05.9,
M06.0,
M06.1,
M06.2,
M06.3,
M06.4,
M06.8,
M06.9,
M07,
M07.0,
M07.1,
M07.2,

M07.3,
M07.4,
M07.5,
M07.6,
M08.0,
M08.1,
M08.2,
M08.3,
M08.4,
M08.8,
M08.9,
M09.0,
M09.1,
M09.2,
M09.8,
M10,
M10.0,
M10.1,
M10.2,
M10.3,
M10.4,
M10.9,
M11,
M11.0,
M11.1,
M11.2,
M11.8,

M11.9,
M12,
M12.0,
M12.1,
M12.2,
M12.3,
M12.4,
M12.5,
M12.8,
M13,
M13.0,
M13.1,
M13.8,
M13.9,
M14,
M14.0,
M14.1,
M14.2,
M14.3,
M14.4,
M14.5,
M14.6,
M14.8,
M30.0,
M30.1,
M30.2,
M30.3,

M30.8,
M31.0,
M31.1,
M31.3,
M31.4,
M31.5,
M31.6,
M31.7,
M31.8,
M31.9,
M32.0,
M32.1,
M32.8,
M32.9,
M33.0,
M33.1,
M33.2,
M33.9,
M34.0,
M34.1,
M34.2,
M34.8,
M34.9,
M35.0,
M35.1,
M35.2,
M35.3,

		M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, 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,
I98.3, K20,
K21,
K21.0,
K21.9,
K22,
K22.0,
K22.1,
K22.2,
K22.3,
K22.4,
K22.5,
K22.6,
K22.7,
K22.8,
K22.9,
K23,
K23.1,
K23.8,
K25,
K25.0,

K25.1,
K25.2,
K25.3,
K25.4,
K25.5,
K25.6,
K25.7,
K25.9,
K26,
K26.0,
K26.1,
K26.2,
K26.3,
K26.4,
K26.5,
K26.6,
K26.7,
K26.9,
K27,
K27.0,
K27.1,
K27.2,
K27.3,
K27.4,
K27.5,
K27.6,
K27.7,

K27.9,
K28,
K28.0,
K28.1,
K28.2,
K28.3,
K28.4,
K28.5,
K28.6,
K28.7,
K28.9,
K29,
K29.0,
K29.1,
K29.2,
K29.3,
K29.4,
K29.5,
K29.6,
K29.7,
K29.8,
K29.9,
K30, K31,
K31.0,
K31.1,
K31.2,
K31.3,

K31.4,
K31.5,
K31.6,
K31.7,
K31.8,
K31.9,
K35,
K35.2,
K35.3,
K35.8,
K36, K37,
K38,
K38.0,
K38.1,
K38.2,
K38.3,
K38.8,
K38.9,
K40,
K40.0,
K40.1,
K40.2,
K40.3,
K40.4,
K40.9,
K41,
K41.0,

K41.1,
K41.2,
K41.3,
K41.4,
K41.9,
K42,
K42.0,
K42.1,
K42.9,
K43,
K43.0,
K43.1,
K43.2,
K43.3,
K43.4,
K43.5,
K43.6,
K43.7,
K43.9,
K44,
K44.0,
K44.1,
K44.9,
K45,
K45.0,
K45.1,
K45.8,

K46,
K46.0,
K46.1,
K46.9,
K50,
K50.0,
K50.1,
K50.8,
K50.9,
K51,
K51.0,
K51.2,
K51.3,
K51.4,
K51.5,
K51.8,
K51.9,
K52,
K52.0,
K52.1,
K52.2,
K52.3,
K52.8,
K52.9,
K55,
K55.0,
K55.1,

K55.2,
K55.3,
K55.8,
K55.9,
K56,
K56.0,
K56.1,
K56.2,
K56.3,
K56.4,
K56.5,
K56.6,
K56.7,
K57,
K57.0,
K57.1,
K57.2,
K57.3,
K57.4,
K57.5,
K57.8,
K57.9,
K58,
K58.1,
K58.2,
K58.3,
K58.8,

K59,
K59.0,
K59.1,
K59.2,
K59.3,
K59.4,
K59.8,
K59.9,
K60,
K60.0,
K60.1,
K60.2,
K60.3,
K60.4,
K60.5,
K61,
K61.0,
K61.1,
K61.2,
K61.3,
K61.4,
K62,
K62.0,
K62.1,
K62.2,
K62.3,
K62.4,

K62.5,
K62.6,
K62.7,
K62.8,
K62.9,
K63,
K63.0,
K63.1,
K63.2,
K63.3,
K63.4,
K63.5,
K63.8,
K63.9,
K64,
K64.0,
K64.1,
K64.2,
K64.3,
K64.4,
K64.5,
K64.8,
K64.9,
K65,
K65.0,
K65.8,
K65.9,

K66,
K66.0,
K66.1,
K66.2,
K66.8,
K66.9,
K67,
K67.0,
K67.1,
K67.2,
K67.3,
K67.8,
K70.0,
K70.1,
K70.2,
K70.3,
K70.4,
K70.9,
K71,
K71.0,
K71.1,
K71.2,
K71.3,
K71.4,
K71.5,
K71.6,
K71.7,

K71.8,
K71.9,
K72.0,
K72.1,
K72.9,
K73.0,
K73.1,
K73.2,
K73.8,
K73.9,
K74.0,
K74.1,
K74.2,
K74.3,
K74.4,
K74.5,
K74.6,
K75.0,
K75.1,
K75.2,
K75.3,
K75.4,
K75.8,
K75.9,
K76.0,
K76.1,
K76.2,

K76.3,
K76.4,
K76.5,
K76.6,
K76.7,
K76.8,
K76.9,
K77.0,
K77.8,
K80,
K80.0,
K80.1,
K80.2,
K80.3,
K80.4,
K80.5,
K80.8,
K81,
K81.0,
K81.1,
K81.8,
K81.9,
K82,
K82.0,
K82.1,
K82.2,
K82.3,

K82.4,
K82.8,
K82.9,
K83,
K83.0,
K83.1,
K83.2,
K83.3,
K83.4,
K83.5,
K83.8,
K83.9,
K85,
K85.0,
K85.1,
K85.2,
K85.3,
K85.8,
K85.9,
K86,
K86.0,
K86.1,
K86.2,
K86.3,
K86.8,
K86.9,
K87.0,

K87.1,
K90,
K90.0,
K90.1,
K90.2,
K90.3,
K90.4,
K90.8,
K90.9,
K91,
K91.0,
K91.1,
K91.2,
K91.3,
K91.4,
K91.5,
K91.8,
K91.9,
K92,
K92.0,
K92.1,
K92.2,
K92.8,
K92.9,
K93,
K93.0,
K93.1,

K93.8,
Q39,
Q39.0,
Q39.1,
Q39.2,
Q39.3,
Q39.4,
Q39.5,
Q39.6,
Q39.8,
Q39.9,
Q40,
Q40.0,
Q40.1,
Q40.2,
Q40.3,
Q40.8,
Q40.9,
Q41,
Q41.0,
Q41.1,
Q41.2,
Q41.8,
Q41.9,
Q42,
Q42.0,
Q42.1,

Q42.2,
Q42.3,
Q42.8,
Q42.9,
Q43,
Q43.0,
Q43.1,
Q43.2,
Q43.3,
Q43.4,
Q43.5,
Q43.6,
Q43.7,
Q43.8,
Q43.9,
Q44,
Q44.0,
Q44.1,
Q44.2,
Q44.3,
Q44.4,
Q44.5,
Q44.6,
Q44.7,
Q45.0,
Q45.1,
Q45.2,

Q45.3,
Q45.8,
Q45.9,
Q89.3,
R10,
R10.0,
R10.1,
R10.2,
R10.3,
R10.4,
R11, R12,
R13, R14,
R15,
R16.0,
R16.2,
R17,
R17.0,
R17.9,
R18, R19,
R19.0,
R19.1,
R19.2,
R19.3,
R19.4,
R19.5,
R19.6,
R19.8,

R85,
R85.0,
R85.1,
R85.2,
R85.3,
R85.4,
R85.5,
R85.6,
R85.7,
R85.8,
R85.9,
R93.2,
R93.3,
R93.5,
R94.5, S36,
S36.0,
S36.00,
S36.01,
S36.1,
S36.10,
S36.11,
S36.2,
S36.20,
S36.21,
S36.3,
S36.30,
S36.31,

S36.4,
S36.40,
S36.41,
S36.5,
S36.50,
S36.51,
S36.6,
S36.60,
S36.61,
S36.7,
S36.70,
S36.71,
S36.8,
S36.80,
S36.81,
S36.9,
S36.90,
S36.91,
T18, T18.0,
T18.1,
T18.2,
T18.3,
T18.4,
T18.5,
T18.8,
T18.9,
T28.0,

		T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5	
23	Пульмонология		
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,
J68.1,
J68.2,
J68.3,

J68.4,
J68.8,
J68.9, J69,
J69.0,
J69.1,
J69.8, J70,
J70.0,
J70.1,
J70.2,
J70.3,
J70.4,
J70.8,
J70.9, J80,
J81, J82,
J84, J84.0,
J84.1,
J84.8, J85,
J85.0,
J85.1,
J85.2,
J85.3, J86,
J86.0,
J86.9, J90,
J91, J92,
J92.0,
J92.9, J93,
J93.0,

J93.1,
J93.8,
J93.9, J94,
J94.0,
J94.1,
J94.2,
J94.8,
J94.9, J95,
J95.0,
J95.1,
J95.2,
J95.3,
J95.4,
J95.5,
J95.8,
J95.9, J96,
J96.0,
J96.1,
J96.9, J98,
J98.0,
J98.1,
J98.2,
J98.3,
J98.4,
J98.5,
J98.6,
J98.7,

J98.8,
J98.9, J99,
J99.0,
J99.1,
J99.8, Q33,
Q33.0,
Q33.1,
Q33.2,
Q33.3,
Q33.4,
Q33.5,
Q33.6,
Q33.8,
Q33.9,
Q34,
Q34.0,
Q34.1,
Q34.8,
Q34.9,
R04.2,
R04.8,
R04.9,
R05, R06,
R06.0,
R06.1,
R06.2,
R06.3,

R06.4,
R06.5,
R06.6,
R06.7,
R06.8,
R07.1,
R07.3,
R09,
R09.0,
R09.1,
R09.2,
R09.3,
R68.3,
R84,
R84.0,
R84.1,
R84.2,
R84.3,
R84.4,
R84.5,
R84.6,
R84.7,
R84.8,
R84.9,
R91,
R94.2,
T17.4,

		T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	
24	Ревматология		
112	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9,	-

M03,
M03.0,
M03.2,
M03.6,
M05,
M05.0,
M05.1,
M05.2,
M05.3,
M05.8,
M05.9,
M06.0,
M06.1,
M06.2,
M06.3,
M06.4,
M06.8,
M06.9,
M07,
M07.0,
M07.1,
M07.2,
M07.3,
M07.4,
M07.5,
M07.6,
M08.0,

M08.1,
M08.2,
M08.3,
M08.4,
M08.8,
M08.9,
M09.0,
M09.1,
M09.2,
M09.8,
M10,
M10.0,
M10.1,
M10.2,
M10.3,
M10.4,
M10.9,
M11,
M11.0,
M11.1,
M11.2,
M11.8,
M11.9,
M12,
M12.0,
M12.1,
M12.2,

M12.3,
M12.4,
M12.5,
M12.8,
M13,
M13.0,
M13.1,
M13.8,
M13.9,
M14,
M14.0,
M14.1,
M14.2,
M14.3,
M14.4,
M14.5,
M14.6,
M14.8,
M30.0,
M30.1,
M30.2,
M30.3,
M30.8,
M31.0,
M31.1,
M31.3,
M31.4,

M31.5,
M31.6,
M31.7,
M31.8,
M31.9,
M32.0,
M32.1,
M32.8,
M32.9,
M33.0,
M33.1,
M33.2,
M33.9,
M34.0,
M34.1,
M34.2,
M34.8,
M34.9,
M35.0,
M35.1,
M35.2,
M35.3,
M35.4,
M35.5,
M35.6,
M35.8,
M35.9,

		M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9	
25	Сердечно-сосудистая хирургия		
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
--

I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2,

4

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 I.	/ / / /
114	Операции на сосудах (уровень 1)	-	/ / /
115	Операции на сосудах (уровень 2)	-	/ / / / / /
26	Стоматология детская		
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,	
27	Терапия	S03.5	
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,
T40.4,
T40.5,
T40.6,

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

T44, T44.0,
T44.1,
T44.2,
T44.3,
T44.4,
T44.5,
T44.6,
T44.7,
T44.8,
T44.9,
T45, T45.0,
T45.1,
T45.2,
T45.3,
T45.4,
T45.5,
T45.6,
T45.7,
T45.8,
T45.9,
T46, T46.0,
T46.1,
T46.2,
T46.3,
T46.4,
T46.5,
T46.6,

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

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

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

T57.2,
T57.3,
T57.8,
T57.9,
T58, T59,
T59.0,
T59.1,
T59.2,
T59.3,
T59.4,
T59.5,
T59.6,
T59.7,
T59.8,
T59.9,
T60, T60.0,
T60.1,
T60.2,
T60.3,
T60.4,
T60.8,
T60.9,
T61, T61.0,
T61.1,
T61.2,
T61.8,
T61.9,

T62, T62.0,
T62.1,
T62.2,
T62.8,
T62.9,
T63, T63.0,
T63.1,
T63.2,
T63.3,
T63.4,
T63.5,
T63.6,
T63.8,
T63.9,
T64, T65,
T65.0,
T65.1,
T65.2,
T65.3,
T65.4,
T65.5,
T65.6,
T65.8,
T65.9,
T66, T67,
T67.0,
T67.1,

T67.2,
T67.3,
T67.4,
T67.5,
T67.6,
T67.7,
T67.8,
T67.9,
T68, T69,
T69.0,
T69.1,
T69.8,
T69.9,
T70, T70.0,
T70.1,
T70.2,
T70.3,
T70.4,
T70.8,
T70.9,
T71, T73,
T73.0,
T73.1,
T73.2,
T73.3,
T73.8,
T73.9,

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

T80.1,
T80.2,
T80.3,
T80.4,
T80.6,
T80.8,
T80.9,
T81, T81.0,
T81.1,
T81.2,
T81.3,
T81.4,
T81.5,
T81.6,
T81.7,
T81.8,
T81.9,
T85.7,
T85.9,
T88, T88.0,
T88.1,
T88.2,
T88.3,
T88.4,
T88.5,
T88.7,
T88.8,

			<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>
120	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>

121	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	/
122	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04,	-

D04.0,
D04.1,
D04.2,
D04.3,
D04.4,
D04.5,
D04.6,
D04.7,
D04.8,
D04.9,
D16.0,
D16.1,
D16.2,
D16.3,
D16.4,
D16.6,
D16.8,
D16.9,
D17,
D17.0,
D17.1,
D17.2,
D17.3,
D17.4,
D17.5,
D17.6,
D17.7,

D17.9,
D18,
D18.0,
D18.1,
D19.7,
D19.9,
D21,
D21.0,
D21.1,
D21.2,
D21.3,
D21.4,
D21.5,
D21.6,
D21.9,
D22,
D22.0,
D22.1,
D22.2,
D22.3,
D22.4,
D22.5,
D22.6,
D22.7,
D22.9,
D23,
D23.0,

D23.1,
D23.2,
D23.3,
D23.4,
D23.5,
D23.6,
D23.7,
D23.9,
D24,
D48.0,
D48.1,
D48.5,
D48.6,
D48.7,
D48.9,
D86.3,
E55.0,
E64.3,
L02.0,
L02.1,
L02.2,
L02.3,
L02.4,
L02.8,
L02.9,
L03.0,
L03.1,

L03.2,
L03.3,
L03.8,
L03.9,
L05.0,
L05.9,
L72.0,
L72.1,
L72.2,
L72.8,
L72.9,
L73.2,
L89.0,
L89.1,
L89.2,
L89.3,
L89.9, L97,
L98.4,
M15,
M15.0,
M15.1,
M15.2,
M15.3,
M15.4,
M15.8,
M15.9,
M16,

M16.0,
M16.1,
M16.2,
M16.3,
M16.4,
M16.5,
M16.6,
M16.7,
M16.9,
M17,
M17.0,
M17.1,
M17.2,
M17.3,
M17.4,
M17.5,
M17.9,
M18,
M18.0,
M18.1,
M18.2,
M18.3,
M18.4,
M18.5,
M18.9,
M19,
M19.0,

M19.1,
M19.2,
M19.8,
M19.9,
M20,
M20.0,
M20.1,
M20.2,
M20.3,
M20.4,
M20.5,
M20.6,
M21,
M21.0,
M21.1,
M21.2,
M21.3,
M21.4,
M21.5,
M21.6,
M21.7,
M21.8,
M21.9,
M22,
M22.0,
M22.1,
M22.2,

M22.3,
M22.4,
M22.8,
M22.9,
M23,
M23.0,
M23.1,
M23.2,
M23.3,
M23.4,
M23.5,
M23.6,
M23.8,
M23.9,
M24,
M24.0,
M24.1,
M24.2,
M24.3,
M24.4,
M24.5,
M24.6,
M24.7,
M24.8,
M24.9,
M25,
M25.0,

M25.1,
M25.2,
M25.3,
M25.4,
M25.5,
M25.6,
M25.7,
M25.8,
M25.9,
M35.7,
M46.2,
M60,
M60.0,
M60.1,
M60.2,
M60.8,
M60.9,
M61,
M61.0,
M61.1,
M61.2,
M61.3,
M61.4,
M61.5,
M61.9,
M62,
M62.0,

M62.1,
M62.2,
M62.3,
M62.4,
M62.5,
M62.6,
M62.8,
M62.9,
M63,
M63.0,
M63.1,
M63.2,
M63.3,
M63.8,
M65,
M65.0,
M65.1,
M65.2,
M65.3,
M65.4,
M65.8,
M65.9,
M66,
M66.0,
M66.1,
M66.2,
M66.3,

M66.4,
M66.5,
M67,
M67.0,
M67.1,
M67.2,
M67.3,
M67.4,
M67.8,
M67.9,
M68,
M68.0,
M68.8,
M70,
M70.0,
M70.1,
M70.2,
M70.3,
M70.4,
M70.5,
M70.6,
M70.7,
M70.8,
M70.9,
M71,
M71.0,
M71.1,

M71.2,
M71.3,
M71.4,
M71.5,
M71.8,
M71.9,
M72,
M72.0,
M72.1,
M72.2,
M72.4,
M72.6,
M72.8,
M72.9,
M73.8,
M75,
M75.0,
M75.1,
M75.2,
M75.3,
M75.4,
M75.5,
M75.6,
M75.8,
M75.9,
M76,
M76.0,

M76.1,
M76.2,
M76.3,
M76.4,
M76.5,
M76.6,
M76.7,
M76.8,
M76.9,
M77,
M77.0,
M77.1,
M77.2,
M77.3,
M77.4,
M77.5,
M77.8,
M77.9,
M79,
M79.0,
M79.1,
M79.2,
M79.3,
M79.4,
M79.5,
M79.6,
M79.7,

		M79.8, M79.9,
		M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1,

M83.2,
M83.3,
M83.4,
M83.5,
M83.8,
M83.9,
M84,
M84.0,
M84.1,
M84.2,
M84.3,
M84.4,
M84.8,
M84.9,
M85,
M85.0,
M85.1,
M85.2,
M85.3,
M85.4,
M85.5,
M85.6,
M85.8,
M85.9,
M86.0,
M86.1,
M86.2,

M86.3,
M86.4,
M86.5,
M86.6,
M86.8,
M86.9,
M87,
M87.0,
M87.1,
M87.2,
M87.3,
M87.8,
M87.9,
M88,
M88.0,
M88.8,
M88.9,
M89,
M89.0,
M89.1,
M89.2,
M89.3,
M89.4,
M89.5,
M89.6,
M89.8,
M89.9,

M90,
M90.1,
M90.2,
M90.3,
M90.4,
M90.5,
M90.6,
M90.7,
M90.8,
M91,
M91.0,
M91.1,
M91.2,
M91.3,
M91.8,
M91.9,
M92,
M92.0,
M92.1,
M92.2,
M92.3,
M92.4,
M92.5,
M92.6,
M92.7,
M92.8,
M92.9,

M93,
M93.0,
M93.1,
M93.2,
M93.8,
M93.9,
M94,
M94.0,
M94.1,
M94.2,
M94.3,
M94.8,
M94.9,
M95,
M95.0,
M95.1,
M95.2,
M95.3,
M95.4,
M95.5,
M95.8,
M95.9,
M96.0,
M96.6,
M96.8,
M96.9,
N07.1,

Q65,
Q65.0,
Q65.1,
Q65.2,
Q65.3,
Q65.4,
Q65.5,
Q65.6,
Q65.8,
Q65.9,
Q66,
Q66.0,
Q66.1,
Q66.2,
Q66.3,
Q66.4,
Q66.5,
Q66.6,
Q66.7,
Q66.8,
Q66.9,
Q67,
Q67.0,
Q67.1,
Q67.2,
Q67.3,
Q67.4,

Q67.5,
Q67.6,
Q67.7,
Q67.8,
Q68,
Q68.0,
Q68.1,
Q68.2,
Q68.3,
Q68.4,
Q68.5,
Q68.8,
Q69,
Q69.0,
Q69.1,
Q69.2,
Q69.9,
Q70,
Q70.0,
Q70.1,
Q70.2,
Q70.3,
Q70.4,
Q70.9,
Q71,
Q71.0,
Q71.1,

Q71.2,
Q71.3,
Q71.4,
Q71.5,
Q71.6,
Q71.8,
Q71.9,
Q72,
Q72.0,
Q72.1,
Q72.2,
Q72.3,
Q72.4,
Q72.5,
Q72.6,
Q72.7,
Q72.8,
Q72.9,
Q73,
Q73.0,
Q73.1,
Q73.8,
Q74,
Q74.0,
Q74.1,
Q74.2,
Q74.3,

Q74.8,
Q74.9,
Q75,
Q75.0,
Q75.1,
Q75.2,
Q75.3,
Q75.4,
Q75.5,
Q75.8,
Q75.9,
Q76,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.2,
Q76.3,
Q76.4,
Q76.5,
Q76.6,
Q76.7,
Q76.8,
Q76.9,
Q77,
Q77.0,
Q77.1,
Q77.2,
Q77.3,

Q77.4,
Q77.5,
Q77.6,
Q77.7,
Q77.8,
Q77.9,
Q78,
Q78.0,
Q78.1,
Q78.2,
Q78.3,
Q78.4,
Q78.5,
Q78.6,
Q78.8,
Q78.9,
Q79,
Q79.0,
Q79.1,
Q79.2,
Q79.3,
Q79.4,
Q79.5,
Q79.6,
Q79.8,
Q79.9,
Q87.0,

Q87.1,
Q87.2,
Q87.3,
Q87.4,
Q87.5,
Q89.9,
R26.2,
R29.4,
R89,
R89.0,
R89.1,
R89.2,
R89.3,
R89.4,
R89.5,
R89.6,
R89.7,
R89.8,
R89.9,
R93.6,
R93.7, S00,
S00.0,
S00.3,
S00.7,
S00.8,
S00.9, S01,
S01.0,

S01.2,
S01.7,
S01.8,
S01.9, S07,
S07.0,
S07.1,
S07.8,
S07.9, S08,
S08.0,
S08.1,
S08.8,
S08.9, S09,
S09.0,
S09.1,
S09.7,
S09.8,
S09.9, S10,
S10.0,
S10.1,
S10.7,
S10.8,
S10.9, S11,
S11.0,
S11.1,
S11.2,
S11.7,
S11.8,

S11.9, S15,
S15.0,
S15.1,
S15.2,
S15.3,
S15.7,
S15.8,
S15.9, S17,
S17.0,
S17.8,
S17.9, S18,
S19, S19.7,
S19.8,
S19.9, S20,
S20.0,
S20.1,
S20.2,
S20.3,
S20.4,
S20.7,
S20.8, S21,
S21.0,
S21.1,
S21.2,
S21.7,
S21.8,
S21.9,

		S22.1, S22.10,
		S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3,

S25.4,
S25.5,
S25.7,
S25.8,
S25.9, S27,
S27.0,
S27.00,
S27.01,
S27.1,
S27.10,
S27.11,
S27.2,
S27.20,
S27.21,
S27.3,
S27.30,
S27.31,
S27.4,
S27.40,
S27.41,
S27.5,
S27.50,
S27.51,
S27.6,
S27.60,
S27.61,
S27.7,

S27.70,
S27.71,
S27.8,
S27.80,
S27.81,
S27.9,
S27.90,
S27.91,
S28, S28.0,
S28.1,
S29.0,
S29.7,
S29.8,
S29.9, S30,
S30.0,
S30.1,
S30.7,
S30.8,
S30.9, S31,
S31.0,
S31.1,
S31.7,
S31.8,
S32.3,
S32.30,
S32.31,
S32.4,

S32.40,
S32.41,
S32.5,
S32.50,
S32.51,
S32.7,
S32.70,
S32.71,
S33.4, S35,
S35.0,
S35.1,
S35.2,
S35.3,
S35.4,
S35.5,
S35.7,
S35.8,
S35.9, S38,
S38.0,
S38.1,
S38.3,
S39.0,
S39.6,
S39.7,
S39.8,
S39.9, S40,
S40.0,

S40.7,
S40.8,
S40.9, S41,
S41.0,
S41.1,
S41.7,
S41.8, S42,
S42.0,
S42.00,
S42.01,
S42.1,
S42.10,
S42.11,
S42.2,
S42.20,
S42.21,
S42.3,
S42.30,
S42.31,
S42.4,
S42.40,
S42.41,
S42.7,
S42.70,
S42.71,
S42.8,
S42.80,

S42.81,
S42.9,
S42.90,
S42.91,
S43, S43.0,
S43.1,
S43.2,
S43.3,
S43.4,
S43.5,
S43.6,
S43.7, S45,
S45.0,
S45.1,
S45.2,
S45.3,
S45.7,
S45.8,
S45.9, S46,
S46.0,
S46.1,
S46.2,
S46.3,
S46.7,
S46.8,
S46.9, S47,
S48, S48.0,

S48.1,
S48.9,
S49.7,
S49.8,
S49.9, S50,
S50.0,
S50.1,
S50.7,
S50.8,
S50.9, S51,
S51.0,
S51.7,
S51.8,
S51.9, S52,
S52.0,
S52.00,
S52.01,
S52.1,
S52.10,
S52.11,
S52.2,
S52.20,
S52.21,
S52.3,
S52.30,
S52.31,
S52.4,

S52.40,
S52.41,
S52.5,
S52.50,
S52.51,
S52.6,
S52.60,
S52.61,
S52.7,
S52.70,
S52.71,
S52.8,
S52.80,
S52.81,
S52.9,
S52.90,
S52.91,
S53, S53.0,
S53.1,
S53.2,
S53.3,
S53.4, S55,
S55.0,
S55.1,
S55.2,
S55.7,
S55.8,

S55.9, S56,
S56.0,
S56.1,
S56.2,
S56.3,
S56.4,
S56.5,
S56.7,
S56.8, S57,
S57.0,
S57.8,
S57.9, S58,
S58.0,
S58.1,
S58.9,
S59.7,
S59.8,
S59.9, S60,
S60.0,
S60.1,
S60.2,
S60.7,
S60.8,
S60.9, S61,
S61.0,
S61.1,
S61.7,

S61.8,
S61.9, S62,
S62.0,
S62.00,
S62.01,
S62.1,
S62.10,
S62.11,
S62.2,
S62.20,
S62.21,
S62.3,
S62.30,
S62.31,
S62.4,
S62.40,
S62.41,
S62.5,
S62.50,
S62.51,
S62.6,
S62.60,
S62.61,
S62.7,
S62.70,
S62.71,
S62.8,

S62.80,
S62.81,
S63, S63.0,
S63.1,
S63.2,
S63.3,
S63.4,
S63.5,
S63.6,
S63.7, S65,
S65.0,
S65.1,
S65.2,
S65.3,
S65.4,
S65.5,
S65.7,
S65.8,
S65.9, S66,
S66.0,
S66.1,
S66.2,
S66.3,
S66.4,
S66.5,
S66.6,
S66.7,

S66.8,
S66.9, S67,
S67.0,
S67.8, S68,
S68.0,
S68.1,
S68.2,
S68.3,
S68.4,
S68.8,
S68.9,
S69.7,
S69.8,
S69.9, S70,
S70.0,
S70.1,
S70.7,
S70.8,
S70.9, S71,
S71.0,
S71.1,
S71.7,
S71.8,
S72.0,
S72.00,
S72.01,
S72.1,

S72.10,
S72.11,
S72.2,
S72.20,
S72.21,
S72.3,
S72.30,
S72.31,
S72.4,
S72.40,
S72.41,
S72.7,
S72.70,
S72.71,
S72.8,
S72.80,
S72.81,
S72.9,
S72.90,
S72.91,
S73, S73.0,
S73.1, S75,
S75.0,
S75.1,
S75.2,
S75.7,
S75.8,

	S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0, S77.1,
	S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82, S82.0, S82.00,

S82.01,
S82.1,
S82.10,
S82.11,
S82.2,
S82.20,
S82.21,
S82.3,
S82.30,
S82.31,
S82.4,
S82.40,
S82.41,
S82.5,
S82.50,
S82.51,
S82.6,
S82.60,
S82.61,
S82.7,
S82.70,
S82.71,
S82.8,
S82.80,
S82.81,
S82.9,
S82.90,

S82.91,
S83, S83.0,
S83.1,
S83.2,
S83.3,
S83.4,
S83.5,
S83.6,
S83.7, S85,
S85.0,
S85.1,
S85.2,
S85.3,
S85.4,
S85.5,
S85.7,
S85.8,
S85.9, S86,
S86.0,
S86.1,
S86.2,
S86.3,
S86.7,
S86.8,
S86.9, S87,
S87.0,
S87.8, S88,

S88.0,
S88.1,
S88.9, S89,
S89.7,
S89.8,
S89.9, S90,
S90.0,
S90.1,
S90.2,
S90.3,
S90.7,
S90.8,
S90.9, S91,
S91.0,
S91.1,
S91.2,
S91.3,
S91.7, S92,
S92.0,
S92.00,
S92.01,
S92.1,
S92.10,
S92.11,
S92.2,
S92.20,
S92.21,

S92.3,
S92.30,
S92.31,
S92.4,
S92.40,
S92.41,
S92.5,
S92.50,
S92.51,
S92.7,
S92.70,
S92.71,
S92.9,
S92.90,
S92.91,
S93, S93.0,
S93.1,
S93.2,
S93.3,
S93.4,
S93.5,
S93.6, S95,
S95.0,
S95.1,
S95.2,
S95.7,
S95.8,

S95.9, S96,
S96.0,
S96.1,
S96.2,
S96.7,
S96.8,
S96.9, S97,
S97.0,
S97.1,
S97.8, S98,
S98.0,
S98.1,
S98.2,
S98.3,
S98.4,
S99.7,
S99.8,
S99.9, T00,
T00.0,
T00.1,
T00.2,
T00.3,
T00.6,
T00.8,
T00.9,
T01, T01.0,
T01.1,

T01.2,
T01.3,
T01.6,
T01.8,
T01.9,
T02.1,
T02.10,
T02.11,
T02.2,
T02.20,
T02.21,
T02.3,
T02.30,
T02.31,
T02.4,
T02.40,
T02.41,
T02.5,
T02.50,
T02.51,
T02.6,
T02.60,
T02.61,
T02.7,
T02.70,
T02.71,
T02.8,

T02.80,
T02.81,
T02.9,
T02.90,
T02.91,
T03, T03.0,
T03.1,
T03.2,
T03.3,
T03.4,
T03.8,
T03.9,
T04, T04.0,
T04.1,
T04.2,
T04.3,
T04.4,
T04.7,
T04.8,
T04.9,
T05, T05.0,
T05.1,
T05.2,
T05.3,
T05.4,
T05.5,
T05.6,

T05.8,
T05.9,
T06, T06.0,
T06.1,
T06.2,
T06.3,
T06.4,
T06.5,
T06.8,
T07, T09,
T09.0,
T09.1,
T09.2,
T09.5,
T09.6,
T09.8,
T09.9,
T10, T10.0,
T10.1,
T11, T11.0,
T11.1,
T11.2,
T11.4,
T11.5,
T11.6,
T11.8,
T11.9,

T12, T12.0,
T12.1,
T13, T13.0,
T13.1,
T13.2,
T13.4,
T13.5,
T13.6,
T13.8,
T13.9,
T14, T14.0,
T14.1,
T14.2,
T14.20,
T14.21,
T14.3,
T14.5,
T14.6,
T14.7,
T14.8,
T14.9,
T84, T84.0,
T84.1,
T84.2,
T84.3,
T84.4,
T84.5,

T84.6,
T84.7,
T84.8,
T84.9,
T87, T87.0,
T87.1,
T87.2,
T87.3,
T87.4,
T87.5,
T87.6,
T90, T90.0,
T90.1,
T91, T91.0,
T91.2,
T91.8,
T91.9,
T92, T92.0,
T92.1,
T92.2,
T92.3,
T92.5,
T92.6,
T92.8,
T92.9,
T93, T93.0,
T93.1,

		T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1	
30	Урология		
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,
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	
--	--	---	--

125	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	/
126	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	/

127	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	/
128	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	/

31	Хирургия		
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,	-

			<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>
132	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>
133	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>
134	Операции на молочной железе	-	<i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i> <i>£</i>

32	Хирургия (абдоминальная)		
135	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	/

137	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	£ £ £ £ £
138	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	£
139	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	£ £ £ £ £ £
140	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	£ £ £ £ £

141	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	/
			/
			/
			/
			/
			/
142	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	/
			/
			/
			/
			/
33	Хирургия (комбустиология)		
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	
34	Челюстно-лицевая хирургия		
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	
--	--	--	--

145	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	/
			/
			/
			/
			/
			/
			/
146	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	/
			/
			/
			/
			/
			/
35	Эндокринология		
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	
148	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7,	-

D35.8,
D35.9,
D44,
D44.0,
D44.1,
D44.2,
D44.3,
D44.4,
D44.5,
D44.6,
D44.7,
D44.8,
D44.9,
D76,
D76.1,
D76.2,
D76.3,
E00, E00.0,
E00.1,
E00.2,
E00.9, E01,
E01.0,
E01.1,
E01.2,
E01.8, E02,
E03, E03.0,
E03.1,

E03.2,
E03.3,
E03.4,
E03.5,
E03.8,
E03.9, E04,
E04.0,
E04.1,
E04.2,
E04.8,
E04.9, E05,
E05.0,
E05.1,
E05.2,
E05.3,
E05.4,
E05.5,
E05.8,
E05.9, E06,
E06.0,
E06.1,
E06.2,
E06.3,
E06.4,
E06.5,
E06.9, E07,
E07.0,

E07.1,
E07.8,
E07.9, E15,
E16, E16.0,
E16.1,
E16.2,
E16.3,
E16.4,
E16.8,
E16.9,
E20.0,
E20.1,
E20.8,
E20.9, E21,
E21.0,
E21.1,
E21.2,
E21.3,
E21.4,
E21.5, E22,
E22.0,
E22.1,
E22.2,
E22.8,
E22.9, E23,
E23.0,
E23.1,

E23.2,
E23.3,
E23.6,
E23.7, E24,
E24.0,
E24.1,
E24.2,
E24.3,
E24.4,
E24.8,
E24.9, E25,
E25.0,
E25.8,
E25.9, E26,
E26.0,
E26.1,
E26.8,
E26.9, E27,
E27.0,
E27.1,
E27.2,
E27.3,
E27.4,
E27.5,
E27.8,
E27.9, E29,
E29.0,

E29.1,
E29.8,
E29.9, E30,
E30.0,
E30.1,
E30.8,
E30.9, E31,
E31.0,
E31.1,
E31.8,
E31.9, E34,
E34.0,
E34.1,
E34.2,
E34.3,
E34.4,
E34.5,
E34.8,
E34.9, E35,
E35.0,
E35.1,
E35.8, E40,
E41, E42,
E43, E44,
E44.0,
E44.1, E45,
E46, E50,

E50.0,
E50.1,
E50.2,
E50.3,
E50.4,
E50.5,
E50.6,
E50.7,
E50.8,
E50.9, E51,
E51.1,
E51.2,
E51.8,
E51.9, E52,
E53, E53.0,
E53.1,
E53.8,
E53.9, E54,
E55.9, E56,
E56.0,
E56.1,
E56.8,
E56.9, E58,
E59, E60,
E61, E61.0,
E61.1,
E61.2,

E61.3,
E61.4,
E61.5,
E61.6,
E61.7,
E61.8,
E61.9, E63,
E63.0,
E63.1,
E63.8,
E63.9,
E64.0,
E64.1,
E64.2,
E64.8,
E64.9, E65,
E66, E66.0,
E66.1,
E66.2,
E66.8,
E66.9, E67,
E67.0,
E67.1,
E67.2,
E67.3,
E67.8, E68,
E70, E70.0,

E70.1,
E70.2,
E70.3,
E70.8,
E70.9, E71,
E71.0,
E71.1,
E71.2,
E71.3, E72,
E72.0,
E72.1,
E72.2,
E72.3,
E72.4,
E72.5,
E72.8,
E72.9, E73,
E73.0,
E73.1,
E73.8,
E73.9, E74,
E74.0,
E74.1,
E74.2,
E74.3,
E74.4,
E74.8,

E74.9,
E75.0,
E75.1,
E75.5,
E75.6, E76,
E76.0,
E76.1,
E76.2,
E76.3,
E76.8,
E76.9, E77,
E77.0,
E77.1,
E77.8,
E77.9, E78,
E78.0,
E78.1,
E78.2,
E78.3,
E78.4,
E78.5,
E78.6,
E78.8,
E78.9, E79,
E79.0,
E79.1,
E79.8,

E79.9, E80,
E80.0,
E80.1,
E80.2,
E80.3,
E80.4,
E80.5,
E80.6,
E80.7, E83,
E83.0,
E83.1,
E83.2,
E83.3,
E83.4,
E83.5,
E83.8,
E83.9, E85,
E85.0,
E85.1,
E85.2,
E85.3,
E85.4,
E85.8,
E85.9, E86,
E87, E87.0,
E87.1,
E87.2,

E87.3,
E87.4,
E87.5,
E87.6,
E87.7,
E87.8,
E88.1,
E88.2,
E88.8,
E88.9,
E89.0,
E89.1,
E89.2,
E89.3,
E89.5,
E89.6,
E89.8,
E89.9, E90,
M82.1,
Q89.1,
Q89.2,
R62,
R62.0,
R62.8,
R62.9,
R63,
R63.0,

		R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7	
149	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-
150	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	/
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	
152	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9,	-

R53, R60,
R60.0,
R60.1,
R60.9,
R64, R68,
R68.0,
R68.2,
R68.8,
R69, R70,
R70.0,
R70.1,
R74,
R74.0,
R74.8,
R74.9,
R76,
R76.0,
R76.1,
R76.2,
R76.8,
R76.9,
R77,
R77.0,
R77.1,
R77.2,
R77.8,
R77.9,

R79,
R79.0,
R79.8,
R79.9,
R99, Z00,
Z00.0,
Z00.1,
Z00.2,
Z00.3,
Z00.4,
Z00.5,
Z00.6,
Z00.8,
Z01, Z01.0,
Z01.1,
Z01.2,
Z01.3,
Z01.4,
Z01.5,
Z01.6,
Z01.7,
Z01.8,
Z01.9,
Z02, Z02.0,
Z02.1,
Z02.2,
Z02.3,

Z02.4,
Z02.5,
Z02.6,
Z02.7,
Z02.8,
Z02.9,
Z03, Z03.0,
Z03.1,
Z03.2,
Z03.3,
Z03.4,
Z03.5,
Z03.6,
Z03.8,
Z03.9,
Z04, Z04.0,
Z04.1,
Z04.2,
Z04.3,
Z04.4,
Z04.5,
Z04.6,
Z04.8,
Z04.9,
Z08, Z08.0,
Z08.1,
Z08.2,

Z08.7,
Z08.8,
Z08.9,
Z09, Z09.0,
Z09.1,
Z09.2,
Z09.3,
Z09.4,
Z09.7,
Z09.8,
Z09.9,
Z10, Z10.0,
Z10.1,
Z10.2,
Z10.3,
Z10.8,
Z11, Z11.0,
Z11.1,
Z11.2,
Z11.3,
Z11.4,
Z11.5,
Z11.6,
Z11.8,
Z11.9,
Z12, Z12.0,
Z12.1,

Z12.2,
Z12.3,
Z12.4,
Z12.5,
Z12.6,
Z12.8,
Z12.9,
Z13, Z13.0,
Z13.1,
Z13.2,
Z13.3,
Z13.4,
Z13.5,
Z13.6,
Z13.7,
Z13.8,
Z13.9,
Z20, Z20.0,
Z20.1,
Z20.2,
Z20.3,
Z20.4,
Z20.5,
Z20.6,
Z20.7,
Z20.8,
Z20.9,

Z21, Z22,
Z22.0,
Z22.1,
Z22.2,
Z22.3,
Z22.4,
Z22.6,
Z22.8,
Z22.9,
Z23, Z23.0,
Z23.1,
Z23.2,
Z23.3,
Z23.4,
Z23.5,
Z23.6,
Z23.7,
Z23.8,
Z24, Z24.0,
Z24.1,
Z24.2,
Z24.3,
Z24.4,
Z24.5,
Z24.6,
Z25, Z25.0,
Z25.1,

Z25.8,
Z26, Z26.0,
Z26.8,
Z26.9,
Z27, Z27.0,
Z27.1,
Z27.2,
Z27.3,
Z27.4,
Z27.8,
Z27.9,
Z28, Z28.0,
Z28.1,
Z28.2,
Z28.8,
Z28.9,
Z29, Z29.0,
Z29.1,
Z29.2,
Z29.8,
Z29.9,
Z30, Z30.0,
Z30.1,
Z30.2,
Z30.3,
Z30.4,
Z30.5,

Z30.8,
Z30.9,
Z31, Z31.0,
Z31.1,
Z31.2,
Z31.3,
Z31.4,
Z31.5,
Z31.6,
Z31.8,
Z31.9,
Z32, Z32.0,
Z32.1,
Z33, Z36,
Z36.0,
Z36.1,
Z36.2,
Z36.3,
Z36.4,
Z36.5,
Z36.8,
Z36.9,
Z37, Z37.0,
Z37.1,
Z37.2,
Z37.3,
Z37.4,

Z37.5,
Z37.6,
Z37.7,
Z37.9,
Z38, Z38.0,
Z38.1,
Z38.2,
Z38.3,
Z38.4,
Z38.5,
Z38.6,
Z38.7,
Z38.8,
Z39, Z39.0,
Z39.1,
Z39.2,
Z40, Z40.0,
Z40.8,
Z40.9,
Z41, Z41.0,
Z41.1,
Z41.2,
Z41.3,
Z41.8,
Z41.9,
Z42, Z42.0,
Z42.1,

Z42.2,
Z42.3,
Z42.4,
Z42.8,
Z42.9,
Z43, Z43.0,
Z43.1,
Z43.2,
Z43.3,
Z43.4,
Z43.5,
Z43.6,
Z43.7,
Z43.8,
Z43.9,
Z44, Z44.0,
Z44.1,
Z44.2,
Z44.3,
Z44.8,
Z44.9,
Z45, Z45.0,
Z45.1,
Z45.2,
Z45.3,
Z45.8,
Z45.9,

Z46, Z46.0,
Z46.1,
Z46.2,
Z46.3,
Z46.4,
Z46.5,
Z46.6,
Z46.7,
Z46.8,
Z46.9,
Z47, Z47.0,
Z47.8,
Z47.9,
Z48, Z48.0,
Z48.8,
Z48.9,
Z49, Z49.0,
Z49.1,
Z49.2,
Z50, Z50.0,
Z50.1,
Z50.2,
Z50.3,
Z50.4,
Z50.5,
Z50.6,
Z50.7,

Z50.8,
Z50.9,
Z51, Z51.0,
Z51.1,
Z51.2,
Z51.3,
Z51.4,
Z51.5,
Z51.6,
Z51.8,
Z51.9,
Z52, Z52.0,
Z52.1,
Z52.2,
Z52.3,
Z52.4,
Z52.5,
Z52.8,
Z52.9,
Z53, Z53.0,
Z53.1,
Z53.2,
Z53.8,
Z53.9,
Z54, Z54.0,
Z54.1,
Z54.2,

Z54.3,
Z54.4,
Z54.7,
Z54.8,
Z54.9,
Z57, Z57.0,
Z57.1,
Z57.2,
Z57.3,
Z57.4,
Z57.5,
Z57.6,
Z57.7,
Z57.8,
Z57.9,
Z58, Z58.0,
Z58.1,
Z58.2,
Z58.3,
Z58.4,
Z58.5,
Z58.6,
Z58.8,
Z58.9,
Z59, Z59.0,
Z59.1,
Z59.2,

Z59.3,
Z59.4,
Z59.5,
Z59.6,
Z59.7,
Z59.8,
Z59.9,
Z60, Z60.0,
Z60.1,
Z60.2,
Z60.3,
Z60.4,
Z60.5,
Z60.8,
Z60.9,
Z61, Z61.0,
Z61.1,
Z61.2,
Z61.3,
Z61.4,
Z61.5,
Z61.6,
Z61.7,
Z61.8,
Z61.9,
Z62, Z62.0,
Z62.1,

	Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0,
	Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,

Z65.8,
Z65.9,
Z70, Z70.0,
Z70.1,
Z70.2,
Z70.3,
Z70.8,
Z70.9,
Z71, Z71.0,
Z71.1,
Z71.2,
Z71.3,
Z71.4,
Z71.5,
Z71.6,
Z71.7,
Z71.8,
Z71.9,
Z72, Z72.0,
Z72.1,
Z72.2,
Z72.3,
Z72.4,
Z72.5,
Z72.6,
Z72.8,
Z72.9,

Z73, Z73.0,
Z73.1,
Z73.2,
Z73.3,
Z73.4,
Z73.5,
Z73.6,
Z73.8,
Z73.9,
Z74, Z74.0,
Z74.1,
Z74.2,
Z74.3,
Z74.8,
Z74.9,
Z75, Z75.0,
Z75.1,
Z75.2,
Z75.3,
Z75.4,
Z75.5,
Z75.8,
Z75.9,
Z76, Z76.0,
Z76.1,
Z76.2,
Z76.3,

Z76.4,
Z76.5,
Z76.8,
Z76.9,
Z80, Z80.0,
Z80.1,
Z80.2,
Z80.3,
Z80.4,
Z80.5,
Z80.6,
Z80.7,
Z80.8,
Z80.9,
Z81, Z81.0,
Z81.1,
Z81.2,
Z81.3,
Z81.4,
Z81.8,
Z82, Z82.0,
Z82.1,
Z82.2,
Z82.3,
Z82.4,
Z82.5,
Z82.6,

Z82.7,
Z82.8,
Z83, Z83.0,
Z83.1,
Z83.2,
Z83.3,
Z83.4,
Z83.5,
Z83.6,
Z83.7,
Z84, Z84.0,
Z84.1,
Z84.2,
Z84.3,
Z84.8,
Z85, Z85.0,
Z85.1,
Z85.2,
Z85.3,
Z85.4,
Z85.5,
Z85.6,
Z85.7,
Z85.8,
Z85.9,
Z86, Z86.0,
Z86.1,

Z86.2,
Z86.3,
Z86.4,
Z86.5,
Z86.6,
Z86.7,
Z87, Z87.0,
Z87.1,
Z87.2,
Z87.3,
Z87.4,
Z87.5,
Z87.6,
Z87.7,
Z87.8,
Z88, Z88.0,
Z88.1,
Z88.2,
Z88.3,
Z88.4,
Z88.5,
Z88.6,
Z88.7,
Z88.8,
Z88.9,
Z89, Z89.0,
Z89.1,

Z89.2,
Z89.3,
Z89.4,
Z89.5,
Z89.6,
Z89.7,
Z89.8,
Z89.9,
Z90, Z90.0,
Z90.1,
Z90.2,
Z90.3,
Z90.4,
Z90.5,
Z90.6,
Z90.7,
Z90.8,
Z91, Z91.0,
Z91.1,
Z91.2,
Z91.3,
Z91.4,
Z91.5,
Z91.6,
Z91.7,
Z91.8,
Z92, Z92.0,

Z92.1,
Z92.2,
Z92.3,
Z92.4,
Z92.5,
Z92.8,
Z92.9,
Z93, Z93.0,
Z93.1,
Z93.2,
Z93.3,
Z93.4,
Z93.5,
Z93.6,
Z93.8,
Z93.9,
Z94, Z94.0,
Z94.1,
Z94.2,
Z94.3,
Z94.4,
Z94.5,
Z94.6,
Z94.7,
Z94.8,
Z94.9,
Z95, Z95.0,

Z95.1,
Z95.2,
Z95.3,
Z95.4,
Z95.5,
Z95.8,
Z95.9,
Z96, Z96.0,
Z96.1,
Z96.2,
Z96.3,
Z96.4,
Z96.5,
Z96.6,
Z96.7,
Z96.8,
Z96.9,
Z97, Z97.0,
Z97.1,
Z97.2,
Z97.3,
Z97.4,
Z97.5,
Z97.8,
Z98, Z98.0,
Z98.1,
Z98.2,

		Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9	
152(1)	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	/ / / / / /
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,
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 иммунодепрессантов	L40.0, L40.1	<i>A</i> <i>A</i>

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	<i>f</i> <i>f</i> <i>f</i>
---	----------------------------------

M32.1, M32.8	<i>f</i>
-----------------	----------

L40.5, M05.3, M05.8, M06.0,	<i>f</i>
--------------------------------------	----------

M06.1,
M30.0,
M30.1,
M30.2,
M30.3,
M30.8,
M31.0,
M31.1,
M31.3,
M31.4,
M31.5,
M31.6,
M31.7,
M31.8,
M31.9,
M35.0,
M35.1,
M35.2,
M35.3,
M35.4,
M35.5,
M35.6,
M35.7,
M35.8,
M35.9

J45.0, J45.1, J45.8, L50.1	<i>A</i>
-------------------------------------	----------

I70.2,170.8	<i>A</i>
-------------	----------

K50.0	<i>A</i> <i>A</i>
-------	----------------------

K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	<i>A</i> <i>A</i>
---	----------------------

E78.0, E78.2, J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20.8, M30.1	-
---	---

Z25.8	£
-------	---

155	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-
156	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	C00 - C80, C97, D00 - D09	-
<hr/>			
37	Медицинская реабилитация		
157	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	Е Е Е Е
158	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	Е Е Е Е

159	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	Е Е Е
160	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	Е Е Е
161	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	Е Е Е Е
162	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	Е Е Е Е

166	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	Е Е
167	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	Е Е
168	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	Е

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	F
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	F

171	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-
172	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-

<*> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

<***> Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи,

коэффициента сложности лечения пациента) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 50,51%;

уровень 2 - 39,68%;

уровень 3 - 23,68%;

уровень 4 - 16,19%;

уровень 5 - 22,8%;

уровень 6 - 21,32%;

уровень 7 - 17,54%;

уровень 8 - 20,55%;

уровень 9 - 31,4%;

уровень 10 - 7,19%;

уровень 11 - 1,89%;

уровень 12 - 2,44%;

уровень 13 - 0,73%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,
лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) -
71,77%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,
лекарственная терапия с применением отдельных
препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 34,55%;

уровень 2 - 46,64%;

уровень 3 - 53,9%;

уровень 4 - 13,18%;

уровень 5 - 22,12%;

уровень 6 - 28,24%;

замена речевого процессора - 31,97%;

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

В условиях дневного стационара:

лекарственная терапия при злокачественных

новообразованиях (кроме лимфоидной и
кроветворной тканей):

уровень 1 - 11,93%;

уровень 2 - 5,99%;

уровень 3 - 29,39%;

уровень 4 - 3,23%;

уровень 5 - 4,14%;

уровень 6 - 3,97%;

уровень 7 - 3,96%;

уровень 8 - 3,76%;

уровень 9 - 5,39%;

уровень 10 - 6,78%;

уровень 11 - 0,43%;

уровень 12 - 0,32%;

уровень 13 - 0,67%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,
лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) -
36,19%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,
лекарственная терапия с применением отдельных
препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 3,37%;

уровень 2 - 9,56%;

уровень 3 - 16,32%;

уровень 4 - 20,69%;

уровень 5 - 0,82%;

уровень 6 - 2,73%;

уровень 7 - 5,68%;

уровень 8 - 8,41%;

замена речевого процессора - 25,71%;

оказание услуг диализа (только для федеральных
медицинских организаций) - 30%.

Приложение N 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

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

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови

развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

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

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

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

Приложение N 5
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)
С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ
ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



N группы	Наименование
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>

33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>

95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
111	Сотрясение головного мозга
135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
156	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>

160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>

165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
177	Лучевая терапия (уровень 8)

185	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
195	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
204	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
205	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
209	Замена речевого процессора

210	Операции на органе зрения (уровень 1)
211	Операции на органе зрения (уровень 2)
212	Операции на органе зрения (уровень 3)
213	Операции на органе зрения (уровень 4)
214	Операции на органе зрения (уровень 5)
215	Операции на органе зрения (уровень 6)
235	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
256	Отравления и другие воздействия внешних причин
282	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
286	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
287	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)

288	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
290	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
308	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
312	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
322	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
327	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
339	Операции на органах полости рта (уровень 1)
352	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>

354	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов <*>
355.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
355.2	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
355.3	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
360	Реинфузия аутокрови
361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
362	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

В условиях дневного стационара	
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	Аборт медикаментозный
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>

20	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
41	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
51	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ

53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
54	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>

58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>

63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
74	Лучевая терапия (уровень 8)
80	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
98	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
102	Замена речевого процессора
104	Операции на органе зрения (уровень 1)
105	Операции на органе зрения (уровень 2)
106	Операции на органе зрения (уровень 3)

107	Операции на органе зрения (уровень 4)
108	Операции на органе зрения (уровень 5)
113	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
117	Отравления и другие воздействия внешних причин
145	Операции на органах полости рта (уровень 1)
151	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
152.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
154	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов <*>

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям

по применению лекарственных препаратов для
медицинского применения.

